





CODIFICA PRODOTTI AGGIORNATO AL 05/12/2014





CATALOGO 2015

ARTICOLO	DESCRIZIONE
	Personal Lock
1009/001	Frontale piatto da 25 mm per serratura e maniglia Personal Lock
1009/002D	Frontale destro da 40 mm per serratura e maniglia Personal Lock
1009/002S	Frontale sinistro da 40 mm per serratura e maniglia Personal Lock
1009/005D	Elettroserratura per porte - apertura a spingere verso destra
1009/005S	Elettroserratura per porte - apertura a spingere verso sinistra
	<p>Il dispositivo è un elettroserratura utilizzabile sia per porte di accesso alle camere di hotel sia per porte uffici. E' dotata di un dispositivo di sicurezza (AUTOLATCH): grazie al suo meccanismo posto tra lo scrocco ed il catenaccio, ogni volta che la porta si chiude lo scrocco fuoriesce inserendosi nel controtelaio per garantire così una chiusura sicura della porta. E' dotata inoltre di funzionalità antipanico: azionando la maniglia interna si ritraggono automaticamente lo scrocco ed il catenaccio della serratura permettendo così una rapida uscita. Necessita del contatto strisciante a 4 poli per porte art. 1014/085 per l'alimentazione e il controllo del funzionamento. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 6Vcc mediante contatto strisciante a 4 poli - Dimensioni: 79,4 (L) x 228,5 (H) x 22 (P) mm</p>
1009/006	Kit perno quadro
	<p>Kit perno quadro con vite di bloccaggio per elettroserratura art. 1009/005, composto da: n.1 mezzo quadro 8x8x55 mm con foro passante e seeger di blocco, n.1 mezzo quadro 8x8x65 mm con foro filettato Ø3 e seeger di blocco, n.1 vite TC 3x25 mm zincata</p>
1009/010D	Maniglia elettronica Personal Lock stand alone con serratura e lettore TAG transponder - apertura a spingere verso destra
1009/010S	Maniglia elettronica Personal Lock stand alone con serratura e lettore TAG transponder - apertura a spingere verso sinistra




	<p>La maniglia Personal Lock può essere utilizzata sia per porte di accesso alle camere di hotel sia per porte di uffici. Di colore acciaio è dotata di una elettroserratura da incasso. Sul lato esterno è integrato un lettore di TAG transponder per la lettura e il riconoscimento delle differenti tipologie di tessere per l'accesso: CLIENTE, SERVIZIO, PASSEPARTOUT. Sul lato interno è provvista del pulsante per inserimento della funzionalità "non disturbare": quando attivata viene negato l'accesso alle tessere di servizio. L'elettroserratura è dotata di catenaccio meccanico a molla per assicurare la chiusura della porta senza intervento manuale: ogni volta che la porta si chiude il catenaccio fuoriesce automaticamente inserendosi nella placca sul controtelaio e garantisce così una chiusura rapida e sicura della porta</p>
	<p>Personal Lock è dotata inoltre di funzionalità antipanico: l'apertura si ha tramite movimento meccanico azionando la maniglia interna o mediante chiave esterna permettendo così una rapida apertura della porta. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 6Vcc da alimentatore esterno mediante contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/084) o n°4 batterie AA LR6 1,5V (NON A CORREDO) - Range di tensione 4,4 - 6,5V - Assorbimento min: 20mA, max: 130mA - Range temperatura: -20°/+75°C - Umidità: <85% - Memoria: 400 aperture - Finitura: color acciaio - Peso: 1560g - Dimensioni pannello frontale: 55,8 (L) x 260 (H) x 11 (P) mm - Dimensioni elettroserratura: 79,4 (L) x 228,5 (H) x 22 (P) mm</p>
<p>1009/011D</p>	<p>Kit con elettroserratura contatto strisciante a 4 poli e doppio perno quadro art.1009/006 - apertura spingere verso destra</p>
<p>1009/011S</p>	<p>Kit con elettroserratura contatto strisciante a 4 poli e doppio perno quadro art.1009/006 - apertura spingere verso sinistra</p>
	<p>Il kit può essere utilizzato sia per porte di accesso alle camere di hotel che per porte uffici, è possibile montarlo su ante di spessore compreso tra 40mm e max 65mm. L'attivazione dell'elettroserratura art.1009/005S-D avviene esclusivamente attraverso il contatto strisciante a 4 poli art. 1014/085 alimentato a 12Vcc. L'elettroserratura è dotata di catenaccio meccanico a molla per assicurare la chiusura della porta senza intervento manuale: ogni volta che la porta si chiude il catenaccio fuoriesce automaticamente inserendosi nella sede del controtelaio per garantire così una chiusura rapida e sicura della porta. L'elettroserratura ha la funzione antipanico; tramite movimento meccanico, azionando la maniglia interna, si ha una rapida apertura della porta. Mediante l'installazione di un mezzo cilindro (non a corredo) sul lato esterno, la porta si apre anche tramite chiave meccanica.</p>

	<p>Caratteristiche e prestazioni Elettroserratura: Alimentazione 12Vcc mediante contatto strisciante a 4 poli - Dimensioni: 79,4 (L) x 228,5 (H) x 22 (P) mm. Caratteristiche e prestazioni contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/085): costituito da parte fissa per montaggio su telaio porta e parte mobile per porta - Alimentazione: 12Vcc - Con elettronica per alimentazione e controllo funzionamento apertura/chiusura dell'elettroserratura - Dimensioni parte fissa: 30 (L) x 100 (H) x 30 (P) mm - Dimensioni parte mobile: 24 (L) x 100 (H) x 55 (P) mm. Composizione kit perno quadro: n.1 mezzo quadro 8x8x55 mm con foro passante e seeger di blocco, n.1 mezzo quadro 8x8x65 mm con foro filettato Ø3 e seeger di blocco, n.1 vite TC 3x25 mm zincata.</p>
<p>1009/015</p>	<p>Letto di TAG transponder sistema Personal Lock per esterno</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di tessere da esterno per sistema Personal Lock e basato su tecnologia TAG transponder. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Uscita relè NA 230V 1A (carico resistivo) per comando serratura - Uscita per comando bobina relè remoto - Leds di segnalazione - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.</p>
<p>1009/020</p>	<p>Letto di TAG transponder interno camera da abbinare alla maniglia 1009/010</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di tessere TAG transponder intelligente da installare all'interno della camera che garantisce il risparmio energetico mediante riconoscimento della carta codificata in modo univoco. Quando la tessera è inserita nel lettore si occupa la camera permettendo il pilotaggio delle utenze e della luce di cortesia. All'estrazione della tessera avviene lo spegnimento delle utenze camera e della luce di cortesia dopo un tempo predefinito. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vac - Trasformatore di isolamento interno - Assorbimento max: 0,35VA sul 230V - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Uscita relè NA 230V 1A (carico resistivo) per luce di cortesia - Uscita relè in scambio 230V 5A (carico resistivo) per utenze camera - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1009/020S</p>	<p>Letto di TAG transponder interno camera Simon Urmet da abbinare alla maniglia 1009/010</p>






	<p>Il dispositivo è un lettore di tessere TAG transponder intelligente da installare all'interno della camera che garantisce il risparmio energetico mediante riconoscimento della carta codificata in modo univoco. Quando la tessera è inserita nel lettore si occupa la camera permettendo il pilotaggio delle utenze e della luce di cortesia.</p> <p>All'estrazione della tessera avviene lo spegnimento delle utenze camera e della luce di cortesia dopo un tempo predefinito. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vac - Trasformatore di isolamento interno - Assorbimento max: 0,35VA sul 230V - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Uscita relè NA 230V 1A (carico resistivo) per luce di cortesia - Uscita relè in scambio 230V 5A (carico resistivo) per utenze camera - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1009/100D</p>	<p>Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso destra - Colore acciaio</p>
<p>1009/100DO</p>	<p>Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso destra - Colore ottone</p>
<p>1009/100S</p>	<p>Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso sinistra - Colore acciaio</p>
<p>1009/100SO</p>	<p>Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso sinistra - Colore ottone</p>
	<p>La maniglia può essere utilizzata sia per porte di accesso alle camere di hotel sia per porte uffici. E' dotata di una elettroserratura da incasso. Sul lato esterno è integrato un lettore di TAG transponder che interagisce con il modulo di gestione (Room Controller) mediante il collegamento RoomBus e che permette la regolazione degli accessi mediante la lettura e il riconoscimento delle differenti tipologie di tessere: CLIENTE, SERVIZIO, PASSEPARTOUT. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante per porte. L'elettroserratura è dotata di catenaccio meccanico a molla per assicurare la chiusura della porta senza intervento manuale: ogni volta che la porta si chiude il catenaccio fuoriesce automaticamente inserendosi nella placca sul controtelaio per garantire così una chiusura rapida e sicura della porta</p>
	<p>Essa è dotata inoltre di funzionalità antipanico: l'apertura si ha tramite movimento meccanico azionando la maniglia interna o mediante chiave esterna permettendo così una rapida apertura della porta. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione fornita dal Room Controller mediante contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083) - Assorbimento min: 20mA, max: 130mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 integrato - Finitura color acciaio - Peso: 1560g - Dimensioni pannello frontale: 55,8 (L) x 260 (H) x 11 (P) mm - Dimensioni elettroserratura: 79,4 (L) x 228,5 (H) x 22 (P) mm</p>
<p>1009/110</p>	<p>Scrittore di tessere TAG Transponder, USB</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore/scrittore di tessere TAG transponder per utilizzo con maniglia Personal Lock stand alone - Dotato di interfaccia USB - Dimensioni: 82 (L) x 90 (H) x 115 (P)</p>

1009/115	Adattatore Bluetooth per recupero dati da Personal Lock stand alone
	Il dispositivo è un adattatore bluetooth da utilizzare per il recupero dati da maniglia elettronica Personal Lock stand alone.
1009/116	Kit 4 batterie da 1,5 V
	Kit 4 batterie AA 1,5V per maniglia Personal Lock
1009/120	Software per Personal Lock
	Software di gestione da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software, sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows, presenta una interfaccia semplice ed intuitiva e l'abilitazione alle funzioni sono protette mediante password a più livelli. Possiede tutte le funzionalità base per la configurazione, gestione e generazione tessere per l'accesso alle camere con maniglia Personal Lock stand alone 1009/010.
1009/122	Licenza software client full per Personal Lock
	Software client di gestione da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software client per Personal Lock, da utilizzare in abbinamento alla postazione software principale (1009/120), possiede tutte le funzionalità base per la configurazione, gestione e generazione tessere per l'accesso alle camere con maniglia 1009/010.
1009/123	Licenza software client generazione tessere per Personal Lock
	Software client di gestione da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software client per Personal Lock, da utilizzare in abbinamento alla postazione software principale (1009/120), possiede tutte le funzionalità base per la generazione tessere per l'accesso alle camere con maniglia 1009/010. Da utilizzarsi in abbinamento alle postazioni client dei front office
1009/124	Modulo interfaccia Front-Office per software Personal Lock
	Si utilizza come estensione del software base per maniglia Personal Lock 1009/120 e consente l'interfaccia con front-office di contabilità per le applicazioni alberghiere in ambiente Windows
CLIMAFLEX	
1011/008A	Modulo LON per la gestione di 4 pompe gemellari

	<p>Il dispositivo viene utilizzato per la gestione delle pompe gemellari. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 500mA - 8 ingressi digitali optoisolati - 8 uscite a relè 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1011/053</p>	<p>Modulo gateway LonWorks® per protocollo Daikin Mitsubishi Samsung Toshiba LG</p>
	<p>Il dispositivo è preposto all'interfacciamento delle unità del sistema di climatizzazione attraverso protocollo LonWorks. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 600mA - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm.</p>
<p>1011/055</p>	<p>Modulo software per protocollo Sanyo, Hitachi</p>
	<p>Il modulo software è preposto all'interfacciamento delle unità interne del sistema di climatizzazione attraverso protocollo LonWorks.</p>
<p>1011/060</p>	<p>Sonda di temperatura RoomBus per canale e pozzetto</p>
	<p>Il dispositivo è una sonda di temperatura per canale di aerazione o tubazione con pozzetto. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione con una distanza massima di collegamento di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 20mA - Range di temperatura: 0 ÷ 100°C, +/- 0.5 °C - Sensore incapsulato in alluminio pressofuso - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni contenitore: 45 (L) x 70 (H) x 35,5 (P) mm - Dimensioni sensore: 64,5 (H) x 7 (diam) mm</p>
<p>1011/061</p>	<p>Sonda di temperatura RoomBus per esterno</p>
	<p>Il dispositivo è una sonda di temperatura per esterno. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione con una distanza massima di collegamento di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 20mA - Range di temperatura: 0 ÷ 100°C, +/- 0.5 °C - Sensore incapsulato in alluminio pressofuso - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni contenitore: 45 (L) x 70 (H) x 35,5 (P) mm - Dimensioni sensore: 57,5 (H) x 20 (diam) mm</p>
<p>1011/062</p>	<p>Sonda di temperatura RoomBus per contatto tubo</p>
	<p>Il dispositivo è una sonda di temperatura per contatto tubo. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione con una distanza massima di collegamento di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 20mA - Range di temperatura: 0 ÷ 100°C, +/- 0.5 °C - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni contenitore: 45 (L) x 70 (H) x 40 (P) mm</p>
<p>1011/084</p>	<p>Sonda di temperatura RoomBus</p>






	<p>Il dispositivo è una sonda che si occupa della rilevazione della temperatura interna al locale in cui è installata. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Rilevazione della temperatura con precisione di 0.5°C - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1011/241</p>	<p>Modulo LON Roombus per fancoil 2/4 tubi</p>
	<p>Il dispositivo viene utilizzato per la regolazione del fancoil 2/4 tubi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso per microswitch finestra - 3 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando velocità fancoil - 4 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando elettrovalvole - 2 uscite 0-10V per comando valvole - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1011/274</p>	<p>Termostato digitale RoomBus con display</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione e regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil del locale in cui è installato. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 75mA - Display di segnalazione a led per visualizzazione temperatura, set point e velocità fan coil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fan coil - Pulsante di OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1011/441</p>	<p>Modulo RoomBus per la gestione del fan coil 2/4 tubi</p>
	<p>Il dispositivo è utilizzato per gestire la climatizzazione in impianti in cui sono previsti ambienti con più fancoil. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso per microswitch finestra - 3 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando velocità fancoil - 4 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando elettrovalvole - 2 uscite 0-10V per comando valvole - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1011/443</p>	<p>Modulo RoomBus per la gestione variabile del fan coil</p>

	<p>Il dispositivo è utilizzato per gestire la climatizzazione mediante il controllo del fancoil a velocità variabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso digitale optoisolato - 1 uscita per comando progressivo velocità fan coil - 4 uscite a relè 24V 500mA (carico resistivo) per comando elettrovalvole - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1011/476</p>	<p>Termostato digitale RoomBus con display da abbinare all'art.1011/441</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione e regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil del locale in cui è installato. Interagisce direttamente con il modulo di gestione fancoil (es. 1011/441 o 1011/443) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 75mA - Display di segnalazione a led per visualizzazione temperatura, set point e velocità fan coil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fan coil - Pulsante di OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1011/663</p>	<p>Elettrodi per sensore rilevamento acqua</p>
	<p>Elettrodi per rilevazione acqua. Dimensioni contenitore ca.: 71 (L) x 71 (H) x 30 (P) mm. (Da abbinare a modulo sonda art. 1011/664)</p>
<p>1011/664</p>	<p>Modulo sonda rilevamento acqua</p>
	<p>Il dispositivo è un modulo da utilizzare come sonda rilevamento acqua od altro. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max: 20mA - led segnalazione - uscita a relè in scambio 230V 2A (carico resistivo). Dimensioni: 45 (L) x 45 (H) x 30 (P) mm</p>
<p>1011/665</p>	<p>Modulo a due relè</p>
	<p>Il dispositivo è un modulo a due relè. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max: 40mA, 2 uscite a relè, NA 230V 2A (carico resistivo) 2 ingressi singoli per pilotaggio relè verso massa . Dimensioni: 45 (L) x 45 (H) x 30 (P) mm (può essere utilizzato anche come espansione del modulo art. 1048/740 collegandolo ad un'uscita a transistor)</p>
	<p>TECNOFLEX</p>
<p>1012/001A</p>	<p>Modulo LON e RoomBus 4 ingressi / 4 uscite, 12Vcc</p>

	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di comandare 4 uscite relè. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 260mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/001T</p>	<p>Modulo RoomBus per gestione una tapparella</p>
	<p>Il dispositivo permette di comandare una tapparella con comandi di apertura e chiusura. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 110mA - 2 ingressi da utilizzare per pulsanti di comando - 2 uscite a relè interbloccate 230Vca 16A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Montaggio a parete - Dimensioni: 140,5 (L) x 38,5 (H) x 34 (P) mm</p>
<p>1012/004B</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 4 ingressi / 4 uscite</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di comandare 4 uscite relè in scambio. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 260mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè in scambio 250Vca 15A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004C</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 4 ingressi / 4 uscite relè bistabili</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di comandare 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili 250Vca 15A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004D</p>	<p>Modulo RoomBus 4 ingressi / 4 uscite</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di comandare 4 uscite relè in scambio. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 140mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè in scambio 250Vca 15A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004E</p>	<p>Modulo RoomBus 4 ingressi / 4 uscite relè bistabili</p>

	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di comandare 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 60mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili 250Vca 15A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004F</p>	<p>Modulo LonWorks® 4 ingressi / 4 uscite per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 140mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) uscita a contatti puliti e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alle reti LonWorks® integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004G</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 4 ingressi / 4 uscite relè bistabili per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 140mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) uscita a contatti puliti e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004H</p>	<p>Modulo RoomBus 4 ingressi / 4 uscite r per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 70mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) uscita a contatti puliti e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/004I</p>	<p>Modulo RoomBus 4 ingressi / 4 uscite relè bistabili per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 4 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 70mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) uscita a contatti puliti e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
<p>1012/008B</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 8 ingressi / 8 uscite</p>

	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di comandare 8 uscite relè. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 500mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè NA 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008C</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 8 ingressi / 8 uscite relè bistabili</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di comandare 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite NA a relè bistabili 250Vca 15A e morsetti da 2,5mm - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008D</p>	<p>Modulo RoomBus 8 ingressi / 8 uscite</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di comandare 8 uscite relè. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 350mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite NA a relè 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008E</p>	<p>Modulo RoomBus 8 ingressi / 8 uscite relè bistabili</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di comandare 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 70mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008F</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 8 ingressi / 8 uscite per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 510mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008G</p>	<p>Modulo LonWorks®/RoomBus 8 ingressi / 8 uscite relè bistabili per controllo carichi</p>

	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 130mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008H</p>	<p>Modulo RoomBus 8 ingressi / 8 uscite per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 360mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè NA 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/008I</p>	<p>Modulo RoomBus 8 ingressi / 8 uscite relè bistabili per controllo carichi</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e di effettuare il comando e il controllo carico su 8 uscite relè di tipo bistabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 80mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè bistabili NA 250Vca 15A (carico resistivo) e morsetti da 2,5mm - Controllo carico sulle uscite mediante misura di corrente da utilizzare con carico max 8A a 220V - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/009</p>	<p>Modulo LonWorks® 8 ingressi/8 uscite, 12Vcc / Vca</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 8 differenti ingressi e comandare 8 uscite relè. Il modulo è predisposto per la programmazione con l'applicativo EasyGraph in linguaggio Ladder. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/028</p>	<p>Modulo RoomBus 28 uscite a relè</p>
	<p>Il dispositivo consente di comandare fino a 28 uscite a relè. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/ca - Assorbimento max: 500mA - n°28 uscite a relè NA 250Vca 1A (carico resistivo) - Intefaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (indirizzo di programmazione mediante dip-switch) - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/032</p>	<p>Modulo RoomBus 32 ingressi</p>

	<p>Il dispositivo consente di raccogliere 32 differenti ingressi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/ca - Assorbimento max: 300mA - 32 ingressi digitali optoisolati - Intefaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (indirizzo di programmazione mediante dip-switch) - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/055</p>	<p>Modulo LON 4 ingressi 4÷20 mA, 12Vcc</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di raccogliere 4 differenti ingressi analogici. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - 4 ingressi analogici di cui n.2 (4÷20mA), n.2 (0÷10Vcc) - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/071</p>	<p>Modulo LON 4 uscite 4÷20 mA, 12Vcc</p>
	<p>Il dispositivo è in grado di comandare 4 differenti uscite analogiche. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - 4 uscite analogiche di cui n.2 (4÷20mA), n.2 (0÷10Vcc) - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/200</p>	<p>Modulo 8 uscite per misurazione carico 12/48V max 6A</p>
	<p>Il dispositivo viene utilizzato per il controllo carichi su 8 differenti uscite. Ciascuna uscita consente una misurazione da 0 a 6A di carico con risoluzione di 15mA. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 120mA - 8 uscite a relè 48Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1012/204</p>	<p>Contatore di energia monofase con interfaccia GLT</p>
	<p>Contatore modulare di energia a connessione diretta. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230V 50/60Hz - Consumo 0,8VA max, Corrente max 32A. Uscita ad impulsi per rilevazione consumo energia attiva (10 imp/kWh, durata impulso 500ms) da utilizzare in abbinamento a Room Controller camera sistema Perseo mediante interfaccia impulsi GLT. Alloggiabile su 1 modulo DIN - Dimensioni: 18 (L) x 90 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1012/310</p>	<p>Modulo Dimmer RoomBus configurabile per scenari luce</p>



Il dispositivo viene utilizzato per comandare un carico in modalità dimmer. Tipicamente usato per regolare la luminosità di lampade ad incandescenza. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 50mA - Ingresso per pulsante di comando - Regolazione luminosità 250V 4A max (carico resistivo/induttivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 2 moduli DIN - Dimensioni: 35,4 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1012/800

Postazione principale con PC e licenza software GIST base



Personal computer di primaria marca completo di monitor LCD, tastiera, mouse, sistema operativo Microsoft® Windows, software GIST preinstallato connesso all'impianto per la supervisione del sistema, scheda Ethernet per collegamento LAN ai PC Clients. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva, l'abilitazione alle funzioni sono protette mediante password a più livelli. Consente la visualizzazione e la programmazione dei sottosistemi integrati: tecnologico, climatizzazione, antincendio, TVCC, antintrusione, controllo accessi ecc. mediante le licenze software aggiuntive. Consente inoltre la gestione di una o più postazioni supplementari di tipo client full (art. 1012/801 o art. 1012/801SW)

1012/800SW

Licenza software GIST base per postazione principale (PC escluso)









Software di gestione GIST base da installare sulla postazione principale. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva, l'abilitazione alle funzioni sono protette mediante password a più livelli. Consente la visualizzazione e la programmazione dei sottosistemi integrati di tipo tecnologico, climatizzazione, antincendio, TVCC, antintrusione, controllo accessi ecc. mediante le licenze software aggiuntive. Consente inoltre la gestione di una o più postazioni supplementari di tipo client full (art.1012/801 o art.1012/801SW)

1012/800T

Postazione di gestione principale con PC touch screen e licenza software GIST base



Consolle di gestione touch screen, software GIST preinstallato connesso all'impianto per la supervisione del sistema e scheda Ethernet per collegamento LAN ai PC Clients. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva, l'abilitazione alle funzioni sono protette mediante password a più livelli. Consente la visualizzazione e la programmazione dei sottosistemi integrati di tipo tecnologico, climatizzazione, antincendio, TVCC, antintrusione, controllo accessi ecc. mediante le licenze software aggiuntive. Consente inoltre la gestione di una o più postazioni supplementari di tipo client full (art. 1012/801 o art. 1012/801SW)

1012/801	Postazione supplementare con PC e licenza software GIST client full
	<p>Personal computer di primaria marca completo di monitor LCD, tastiera, mouse, sistema operativo Microsoft® Windows, software GIST client full preinstallato per la supervisione del sistema, scheda Ethernet per collegamento LAN. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva e consente la visualizzazione dei sottosistemi integrati di tipo tecnologico, climatizzazione, antincendio, TVCC, antintrusione, controllo accessi. (Da abbinare all'art. 1012/800 o art. 1012/800SW).</p>
1012/801SW	Licenza software GIST client full per postazione supplementare (PC escluso)
	<p>Software GIST client full per la supervisione del sistema. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva e consente la visualizzazione dei sottosistemi integrati di tipo tecnologico, climatizzazione, antincendio, TVCC, antintrusione, controllo accessi. (Da abbinare all'art. 1012/800 o art. 1012/800SW)</p>
1012/802	Concentratore di sistema GIST per interfaccia reti Lon/Lan
	<p>Concentratore per sistema GIST con sistema operativo Microsoft® Windows e software preinstallato per interfaccia tra le reti Lon/Lan</p>
1012/803	Licenza software modulo tecnologico
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione di apparati per tecnologico</p>
1012/804	Licenza software modulo climatizzazione
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione di apparati per la climatizzazione</p>
1012/805	Licenza software modulo antincendio
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione degli impianti di rilevazione fumi</p>
1012/806	Licenza software modulo controllo accessi

	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione degli apparati per controllo accessi</p>
<p>1012/807</p>	<p>Licenza software modulo TVCC</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione degli apparati degli impianti TVCC</p>
<p>1012/808</p>	<p>Licenza software modulo antintrusione</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione degli apparati per impianti antintrusione</p>
<p>1012/809</p>	<p>Licenza software modulo contabilizzazione consumi energetici</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la visualizzazione dei consumi elettrici, idrici, gas</p>
<p>1012/810</p>	<p>Licenza software modulo automazione accessi (cancelli, sbarre)</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce la gestione degli apparati per l'automazione accessi: sbarre ingresso parcheggi, cancelli, serrande ecc.</p>
<p>1012/811</p>	<p>Licenza software modulo invio allarmi su rete GSM</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software GIST base e garantisce dell'invio di messaggi di allarme mediante sms. Richiede l'utilizzo di un modem GSM</p>
<p>1012/812</p>	<p>Licenza software modulo teleassistenza</p>
	<p>Pacchetto software per l'attivazione del servizio di teleassistenza del sistema GIST</p>
<p>1012/813</p>	<p>Convertitore LAN/RS232</p>

	Convertitore per reti LAN/RS232
1012/814	Configurazione di ogni punto di I/O su mappe fornite dal cliente
	Configurazione dei punti controllo di Input/Output su mappe grafiche fornite dal cliente
1012/815	Modulo software pagine grafiche
	Si utilizza una pagina ogni 64 punti di ingresso/uscita
Orione	
1013/191	Lettore RoomBus TAG transponder
	Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus, Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 120mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Leds di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.
1013/192	Lettore RoomBus TAG/tastiera
	Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. La tastiera permette di aggiungere un ulteriore grado di sicurezza alla procedura di accesso tramite la digitazione di un codice oltre al transito carta, oppure di sostituire il passaggio carta con il codice inserito. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 120mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - leds di segnalazione - Tastiera 16 tasti touch - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.
1013/193	Lettore RoomBus TAG transponder con display



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Il display permette la visualizzazione della messaggistica relativa allo stato di funzionamento del dispositivo e del risultato delle operazioni di accesso eseguite sullo stesso.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 140mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Leds di segnalazione - Display LCD con due righe a 12 caratteri - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP31 - Montaggio a parete - Dimensioni 80 (L) x 140 (H) x 30 (P) mm

1013/194

Lettore RoomBus TAG/tastiera con display



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. La tastiera permette di aggiungere un ulteriore grado di sicurezza alla procedura di accesso tramite la digitazione di un codice oltre al transito carta, oppure di sostituire il passaggio carta con il codice inserito. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus, **permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50m**. Il display permette la visualizzazione della messaggistica relativa allo stato di funzionamento del dispositivo e del risultato delle operazioni di accesso eseguite sullo stesso. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 150mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - leds di segnalazione - Tastiera 16 tasti touch - Display LCD due righe 12 caratteri - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP31 - Montaggio a parete - Dimensioni 80 (L) x 140 (H) x 30 (P) mm

1013/304T4A

Modulo controllo accessi LonWorks® per 4 lettori RoomBus









Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 4 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 4 ingressi digitali optoisolati - 4 uscite a relè: n°1 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°3 solo NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm





1013/304T6A


Modulo controllo accessi LonWorks® per 6 lettori RoomBus

	<p>Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 6 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 6 ingressi digitali optoisolati - 6 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°4 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1013/304T8A</p>	<p>Modulo controllo accessi LonWorks® per 8 lettori RoomBus</p>
	<p>Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 8 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi digitali optoisolati - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1013/312</p>	<p>Modulo controllo accessi LonWorks® per 2 lettori RoomBus</p>
	<p>Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 2 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 250 mA - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite a relè 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1013/792</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1013/792S</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet</p>


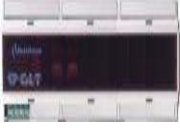
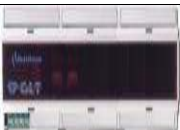
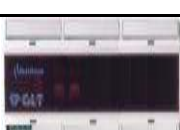
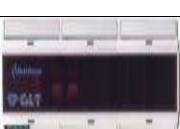

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1013/820</p>	<p>Consolle di gestione con licenza d'uso software per max 5 accessi</p>
	<p>Personal computer di primaria marca completo di monitor LCD, tastiera, mouse, chiave hardware, pacchetto software per teleassistenza, sistema operativo Microsoft® Windows, software di gestione Orione GIST preinstallato connesso all'impianto per la supervisione e la gestione fino a 5 varchi. Il software permette di definire le modalità degli accessi all'interno di una struttura munita di varchi controllati da lettori di tessera. L'ambiente di gestione del sistema è costituito da un'interfaccia di tipo grafico basata su piattaforma Microsoft® Windows e permette di generare tessere, programmare accessi in fasce orarie con visualizzazione dello storico transiti.</p>
<p>1013/820SW</p>	<p>Licenza d'uso software per max 5 accessi</p>
	<p>Software di gestione Orione GIST preinstallato connesso all'impianto per la supervisione e la gestione fino a 5 varchi. Il software permette di definire le modalità degli accessi all'interno di una struttura munita di varchi controllati da lettori di tessera. L'ambiente di gestione del sistema è costituito da un'interfaccia di tipo grafico basata su piattaforma Microsoft® Windows e permette di generare tessere, programmare accessi in fasce orarie con visualizzazione dello storico transiti.</p>
<p>1013/821</p>	<p>Consolle di gestione con licenza d'uso software Orione GIST</p>
	<p>Personal computer di primaria marca completo di monitor LCD, tastiera, mouse, chiave hardware, pacchetto software per teleassistenza, sistema operativo Microsoft® Windows, software di gestione Orione GIST preinstallato connesso all'impianto per la supervisione e la gestione del sistema. Il software permette di definire le modalità degli accessi all'interno di una struttura munita di varchi controllati da lettori di tessera. L'ambiente di gestione del sistema è costituito da un'interfaccia di tipo grafico basata su piattaforma Microsoft® Windows e permette di generare tessere, programmare accessi in fasce orarie con visualizzazione dello storico transiti.</p>
<p>1013/821SW</p>	<p>Licenza d'uso software Orione GIST</p>







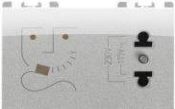

	<p>Software di gestione Orione GIST connesso all'impianto per la supervisione e la gestione del sistema. Il software permette di definire le modalità degli accessi all'interno di una struttura munita di varchi controllati da lettori di tessera. L'ambiente di gestione del sistema è costituito da un interfaccia di tipo grafico basata su piattaforma Microsoft Windows e permette di generare tessere, programmare accessi in fasce orarie con visualizzazione dello storico transiti.</p>
<p>1013/822</p>	<p>Licenza SW Orione GIST Client</p>
	<p>Software applicativo di tutte le funzionalità base di Orione GIST per la manutenzione.</p>
<p>Accessori</p>	
<p>1014/002</p>	<p>Cavo 2x0,35</p>
	<p>Cavo per collegamento tra modulo controllore e servizi ausiliari (micro porta, micro finestra, pulsante luce cortesia, sos) 2x0,35, flessibile non schermato, isolamento 1kV, antifiamma ed a bassa emissione di vapori combustibili nocivi secondo le specifiche CEI 20-22-III, CEI 20-37.</p>
<p>1014/003</p>	<p>Cavo 2x1 FLEX per rete LON</p>
	<p>Cavo BUS per rete LON 2x1 Flex, twistato, non schermato, isolamento 1kV, antifiamma ed a bassa emissione di vapori combustibili nocivi secondo le specifiche CEI 20-22-III, CEI 20-37.</p>
<p>1014/004</p>	<p>Cavo 2x2xAWG22 per rete Lon</p>
	<p>Cavo BUS per rete LON 2x2xAWG22, twistato, non schermato, isolamento 1kV, antifiamma ed a bassa emissione di vapori combustibili nocivi secondo le specifiche CEI 20-22-III, CEI 20-37.</p>
<p>1014/005</p>	<p>Cavo 5x0,35 per periferiche RoomBus</p>
	<p>Cavo per rete RoomBus (collegamento tra modulo controllore e periferiche RoomBus) 5x0,35, flessibile non schermato, isolamento 1kV, antifiamma ed a bassa emissione di vapori combustibili nocivi secondo le specifiche CEI 20-22-III, CEI 20-37.</p>
<p>1014/040/...</p>	<p>Kit adattatori per serie civile</p>



	<p>Kit adattatori per montaggio dispositivi da incasso in scatole 503 su telai di serie civile. Non necessari se prevista serie civile Ticino International o Ticino Light. Attenzione indicare:</p>
	<p>/1 per Vimar IDEA-Gewiss PLAYBUS; ABB ELOS /2 per Vimar PLANA; /3 per Ave SERIE 45; /5 per Ticino AXOLUTE; /6 per Vimar EIKON; ARKE' /7 per Gewiss CHORUS; /8 per Simon Urmet.</p>
1014/041	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 2A
	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 2A - Caratteristiche e prestazioni: tensione ingresso: 230Vca - tensione uscita: 12Vcc - corrente erogata: 2A - Dimensioni: 78 (L) x 93 (H) x 56 (P) mm
1014/042	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 4,5A
	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 4,5A - Caratteristiche e prestazioni: tensione ingresso: 230Vca - tensione uscita: 12Vcc - corrente erogata: 4,5A - Dimensioni: 78 (L) x 93 (H) x 56 (P) mm
1014/043	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 1,25A
	Alimentatore switching 230 Vca/12Vcc - 1,25A - Caratteristiche e prestazioni: tensione ingresso: 230Vca - tensione uscita: 12Vcc - corrente erogata: 1,25A - Dimensioni: 25 (L) x 93 (H) x 56 (P) mm per guida DIN
1014/044	Alimentatore switching 230 Vca/5Vcc - 2,4A
	Alimentatore switching 230 Vca/5Vcc - 2,4A - Caratteristiche e prestazioni: tensione ingresso: 230Vca - tensione uscita: 5Vcc - corrente erogata: 2,4A - Dimensioni: 25 (L) x 93 (H) x 56 (P) mm per guida DIN
1014/070	Incontro elettrico


	<p>Incontro elettrico per l'apertura porte. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 200-250mA - Diodo incorporato e Bobina 100%ED per funzionamento ininterrotto - Reversibile - Ala di controscrocco regolabile - Sblocco in corrente e riarmo a fine alimentazione. Da utilizzare in abbinamento ai frontali di montaggio - Dimensioni: 29 (L) x 76 (H) x 22 (P) mm</p>
<p>1014/071</p>	<p>Frontale piatto in acciaio inox</p>
	<p>Il frontale piatto viene usato come supporto all'incontro elettrico. Materiale: acciaio inox - Dimensioni: 250 (L) x 25 (H) x 2,5 (P) mm</p>
<p>1014/072</p>	<p>Frontale angolare destro in acciaio verniciato color oro</p>
	<p>Il frontale angolare viene usato come supporto all'incontro elettrico per porte ad apertura a DX. Materiale: acciaio inox - Dimensioni: 250 (L) x 25/30 (H) x 2,5 (P) mm</p>
<p>1014/073</p>	<p>Frontale angolare sinistro in acciaio verniciato color oro</p>
	<p>Il frontale angolare viene usato come supporto all'incontro elettrico per porte ad apertura a SX. Materiale: acciaio inox - Dimensioni: 250 (L) x 25/30 (H) x 2,5 (P) mm</p>
<p>1014/074</p>	<p>Frontale angolare destro in acciaio inox</p>
	<p>Il frontale angolare viene usato come supporto all'incontro elettrico per porte ad apertura a DX. Materiale: acciaio inox - Dimensioni: 250 (L) x 25/30 (H) x 2,5 (P) mm</p>
<p>1014/075</p>	<p>Frontale angolare sinistro in acciaio inox</p>
	<p>Il frontale angolare viene usato come supporto all'incontro elettrico per porte ad apertura a SX. Materiale: acciaio inox - Dimensioni: 250 (L) x 25/30 (H) x 2,5 (P) mm</p>
<p>1014/076</p>	<p>Contatto magnetico a vista</p>
	<p>Contatto magnetico per porte e finestre. Materiale termoplastico bianco - 2 fili di allarme - Montaggio a vista - Dimensioni: 40 (L) x 13 (H) x 7,5 (P) mm.</p>
<p>1014/077</p>	<p>Contatto magnetico da incasso</p>

	<p>Contatto magnetico da incasso per porte e finestre. Materiale: ottone - 2 fili di allarme - Montaggio ad incasso - Dimensioni: 8 x 33 mm</p>
<p>1014/078</p>	<p>Contatto magnetico a vista con morsetti a vite</p>
	<p>Contatto magnetico per porte e finestre. Materiale termoplastico bianco - 2 morsetti a vite per collegamento fili di allarme - Montaggio a vista - Dimensioni: 60 (L) x 13 (H) x 17 (P) mm</p>
<p>1014/079</p>	<p>Contatto magnetico ultrapiatto a vista</p>
	<p>Contatto magnetico ultrapiatto per porte e finestre. Materiale termoplastico bianco - 2 fili di allarme - Montaggio a vista - Dimensioni: 60 (L) x 15 (H) x 5 (P) mm</p>
<p>1014/083</p>	<p>Contatto strisciante per porta a 4 poli per alimentazione serratura lato maniglia</p>
	<p>Il dispositivo è un contatto strisciante a 4 poli per il trasferimento di corrente e segnali elettrici dal montante all'anta della porta (es. collegamento RoomBus con maniglia art. 1009/100). Costituito da una parte fissa per l'installazione sul montante e da una parte mobile sull'anta della porta. Caratteristiche e prestazioni: 4 contatti a molla in acciaio inox - Dimensioni parte fissa: 30 (L) x 100 (H) x 30 (P) mm - Dimensioni parte mobile: 24 (L) x 100 (H) x 55 (P) mm</p>
<p>1014/084</p>	<p>Contatto strisciante per porta a 4 poli con elettronica da abbinare alla maniglia Personal Lock art. 1009/010</p>
	<p>Il dispositivo è un contatto strisciante a 4 poli costituito da una parte fissa per l'installazione sul montante e da una parte mobile per l'installazione sull'anta della porta - Da utilizzare in abbinamento a maniglia stand alone art. 1009/010. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Con elettronica per alimentazione e controllo funzionamento maniglia Personal Lock - Dimensioni parte fissa: 30 (L) x 100 (H) x 30 (P) mm - Dimensioni parte mobile: 24 (L) x 100 (H) x 55 (P) mm</p>
<p>1014/085</p>	<p>Contatto strisciante per porta a 4 poli con elettronica da abbinare alla elettroserratura art. 1009/005</p>
	<p>Il dispositivo è un contatto strisciante a 4 poli costituito da una parte fissa per l'installazione sul montante e da una parte mobile per l'installazione sull'anta della porta - Da utilizzare in abbinamento all'elettroserratura art. 1009/005. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Con elettronica per alimentazione e controllo funzionamento apertura/chiusura dell'elettroserratura - Dimensioni parte fissa: 30 (L) x 100 (H) x 30 (P) mm - Dimensioni parte mobile: 24 (L) x 100 (H) x 55 (P) mm</p>
<p>1014/200C1</p>	<p>Modulo AND/OR per gestione eventi con 1 CPU</p>





	Il dispositivo viene utilizzato per realizzare funzioni logiche programmabili di tipo AND/OR. Alimentazione: 12Vcc - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 58,3 (H) x 90,5 (P) mm
1014/200C2	Modulo AND/OR per gestione eventi con 2 CPU
	Il dispositivo viene utilizzato per realizzare funzioni logiche programmabili di tipo AND/OR. Alimentazione: 12Vcc - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 58,3 (H) x 90,5 (P) mm
1014/200C3	Modulo AND/OR per gestione eventi con 3 CPU
	Il dispositivo viene utilizzato per realizzare funzioni logiche programmabili di tipo AND/OR. Alimentazione: 12Vcc - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 58,3 (H) x 90,5 (P) mm
1014/200C4	Modulo AND/OR per gestione eventi con 4 CPU
	Il dispositivo viene utilizzato per realizzare funzioni logiche programmabili di tipo AND/OR. Alimentazione: 12Vcc - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 58,3 (H) x 90,5 (P) mm
1014/200C5	Modulo AND/OR per gestione eventi con 5 CPU
	Il dispositivo viene utilizzato per realizzare funzioni logiche programmabili di tipo AND/OR. Alimentazione: 12Vcc - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,4 (L) x 58,3 (H) x 90,5 (P) mm
1014/200C6	Modulo AND/OR per gestione eventi con 6 CPU
	Il dispositivo è diffusore di fragranze. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm. Cassetto di carica con cialde profumate escluso.
1014/301	Diffusore di profumo BLOW per interno
1014/302	Diffusore di profumo BLOW per interno, 12Vcc







	Il dispositivo è diffusore di fragranze. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm. Cassetto di carica con cialde profumate escluso.
1014/304	Carica per diffusore di profumo
	Carica con cialde di profumazione per diffusore di profumo BLOW
1014/390	Presa rasoio Simon Urmet 115-230VAC, 3 moduli - Colore antracite opaco
	Preso rasoio Simon Urmet con trasformatore di isolamento tensione IN 230 Vac 50/60Hz - tensione OUT 115/230 Vac 20VA, 3 moduli - Colore: antracite opaco
1014/390B	Preso rasoio Simon Urmet 115-230VAC, 3 moduli - Colore bianco opaco
	Preso rasoio Simon Urmet con trasformatore di isolamento tensione IN 230 Vac 50/60Hz - tensione OUT 115/230 Vac 20VA, 3 moduli - Colore: bianco opaco
1014/390BG	Preso rasoio Simon Urmet 115-230VAC, 3 moduli - Colore bianco ghiaccio lucido
	Preso rasoio Simon Urmet con trasformatore di isolamento tensione IN 230 Vac 50/60Hz - tensione OUT 115/230 Vac 20VA, 3 moduli - Colore: bianco ghiaccio lucido
1014/390AC	Preso rasoio Simon Urmet 115-230VAC, 3 moduli - Colore acciaio scuro lucido
	Preso rasoio Simon Urmet con trasformatore di isolamento tensione IN 230 Vac 50/60Hz - tensione OUT 115/230 Vac 20VA, 3 moduli - Colore: acciaio scuro lucido
1014/390AL	Preso rasoio Simon Urmet 115-230VAC, 3 moduli - Colore alluminio lucido
	Preso rasoio Simon Urmet con trasformatore di isolamento tensione IN 230 Vac 50/60Hz - tensione OUT 115/230 Vac 20VA, 3 moduli - Colore: alluminio lucido
1014/572	Cassaforte con tastiera numerica e interfaccia Roombus
	Il dispositivo è una cassaforte per camera. Interagisce con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Dotata di apertura e chiusura motorizzata, catenacci cilindrici da 22 mm di diametro, fori d'ancoraggio, chiave di sblocco d'emergenza meccanica, codice PIN da 4 a 10 cifre. Le operazioni sulla cassaforte sono consentite soltanto con il cliente in camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetto sfilabile - Dimensioni: 400 (L) x 200 (H) x 400 (P) mm.






Clinix	
1017/062B	Dispositivo di reset allarmi - SOS camera - Colore bianco
	Il dispositivo è utilizzato per il reset degli allarmi provenienti dalla camera. Caratteristiche e prestazioni: Micro contatto in scambio da 1A per reset mediante tessera di attivazione art. 1046/034 - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: bianco
1017/101A	Modulo LON Room Controller per la gestione di 1 camera
	Il dispositivo di controllo è in grado di raccogliere una serie di allarmi provenienti sia dal bagno, sia dai posti letto, immagazzinarli e propagarli sulla linea bus in modo tale da essere letti ed interpretati o da un personal computer contenente il software di gestione ospedaliera CLINIX, e, dove sia necessario, anche tramite i display LCD di visualizzazione allarmi. In questo modo è possibile supervisionare l'impianto tenendo sotto controllo lo stato degli allarmi e degli interventi da parte del personale autorizzato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi optoisolati 4mA per input - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Programma residente su memoria FLASH riscrivibile e ricaricabile da PC - dati residenti su memoria non volatile - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm
8 ingressi	8 ingressi optoisolati (esempio di configurazione)
1	Richiesta SOS bagno
2	Pulsante SOS letto 1
3	Pulsante SOS letto 2
4	Pulsante SOS letto 3
5	Pulsante SOS letto 4
6	Pulsante di Reset camera
7	Pulsante di Reset dottore
8	Disponibile
8 uscite	8 uscite digitali (esempio di configurazione)
1	Accensione lampada fuori porta richiesta S.O.S.
2	Disponibile
3	Accensione lampada interno camera tranquillizzazione bagno
4	Accensione lampada interno camera tranquillizzazione letti
5	Attivazione fonia

6	Accensione lampada fuori porta per presenza personale in corso
7	Accensione lampada fuori porta per presenza infermiera
8	Accensione lampada fuori porta per presenza dottore
1017/102A	Modulo LON Room Controller per la gestione di 2 camere
	<p>Il dispositivo di controllo è in grado di raccogliere una serie di allarmi provenienti sia dal bagno, sia dai posti letto, immagazzinarli e propagarli sulla linea bus in modo tale da essere letti ed interpretati o da un personal computer contenente il software di gestione ospedaliera CLINIX, e, dove sia necessario, anche tramite i display LCD di visualizzazione allarmi. In questo modo è possibile supervisionare l'impianto tenendo sotto controllo lo stato degli allarmi e degli interventi da parte del personale autorizzato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi optoisolati 4mA per input - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Programma residente su memoria FLASH riscrivibile e ricaricabile da PC - dati residenti su memoria non volatile - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
	Ingressi optoisolati (esempio di configurazione)
4 ingressi	Richiesta SOS bagno camera n° 1
	Pulsante SOS letto 1 camera n° 1
	Pulsante SOS letto 2 camera n° 1
	Pulsante di reset SOS camera n° 1
4 ingressi	Richiesta SOS bagno camera n° 2
	Pulsante SOS letto 1 camera n° 2
	Pulsante SOS letto 2 camera n° 2
	Pulsante di reset SOS camera n° 2
	Uscite digitali (esempio di configurazione)
4 uscite	Accensione lampada fuori porta richiesta S.O.S. camera n° 1
	Accensione lampada di tranquillizzazione interno camera n°1
	Accensione lampada fuori porta presenza personale in corso camera n° 1
	Uscita disponibile
4 uscite	Accensione lampada fuori porta richiesta S.O.S. camera n° 2
	Accensione lampada interna di tranquillizzazione interno camera n°2
	Accensione lampada fuori porta presenza personale in corso camera n° 2
	Uscita disponibile
1017/301	Display LCD visualizzazione allarmi - Resina bianca

	<p>Il dispositivo è un display LCD utilizzato per la visualizzazione degli allarmi presenti nel sistema a cui è connesso. Esso permette di visualizzare gli allarmi per mezzo di una comunicazione testuale e segnalarli mediante un cicalino. Il display è fornito da incasso e deve essere sempre installato nelle aree riservate al personale. caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vca/Vcc - Assorbimento max: 600mA - Display LCD per visualizzazione messaggi generici (allarmi, SOS, ecc.) - Data e ora dell'evento - Cicalino segnalazione acustica allarme - Pulsante reset - Pulsanti di scorrimento lista - Pulsante tacitazione cicalino - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Placca in resina bianca - Dimensioni: 220 (L) x 205 (H) x 60 (P) mm - Montaggio su scatola da incasso Vimar V71321 o da parete art. 09921.01 ATTENZIONE: la scatola va installata con freccia "ALTO" girata in orizzontale.</p>
<p>1017/337T2</p>	<p>Dispositivo di chiamata a perella a 2 tasti</p>
	<p>Dispositivo di chiamata SOS a 2 tasti dotato di connettore RJ45. Utilizzabile con sistemi Easycall e Clinix.</p>
<p>1017/337T4</p>	<p>Dispositivo di chiamata a perella a 4 tasti</p>
	<p>Dispositivo di chiamata SOS a 4 tasti dotato di connettore RJ45. Utilizzabile con sistemi Easycall e Clinix.</p>
<p>1017/441</p>	<p>Modulo RoomBus per la gestione del fan coil 2/4 tubi</p>
	<p>Il dispositivo è utilizzato per gestire la climatizzazione in impianti in cui sono previsti ambienti con più fancoil. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso per microswitch finestra - 3 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando velocità fancoil - 4 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando elettrovalvole - 2 uscite 0-10V per comando valvole - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1017/715SB</p>	<p>Lettoce RoomBus di TAG Transponder Simon Urmet - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia chip card che si occupa del reset locale degli allarmi. Dialoga con le unità di gestione (Room Controller) installate presso la struttura per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1017/774</p>	<p>Termostato digitale RoomBus con display</p>

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia chip card che si occupa del reset locale degli allarmi. Dialoga con le unità di gestione (Room Controller) installate presso la struttura per mezzo del collegamento RoomBus. Permette la visualizzazione degli allarmi provenienti anche dalle altre camere. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Display per visualizzazione numero camera - Pulsante scorrimento elenco allarmi - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Placca in resina bianca - Dimensioni: 72 (L) x 56 (H) x 45 (P) mm</p>
<p>1017/840</p>	<p>Licenza SW Clinix</p>
	<p>Software di gestione CLINIX per la supervisione del sistema. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva. L'abilitazione alle funzioni del software sono protette mediante password a più livelli. Riceve tutte le segnalazioni e gli allarmi dal campo presentando le indicazioni del punto in cui si sono verificate, tenendo traccia del tipo di allarme, l'ora in cui è avvenuto, il luogo, il nominativo dell'operatore che lo riconosce e del personale che lo resetta.</p>
<p>1017/841</p>	<p>Modulo SW per servizio di teleassistenza</p>
	<p>Pacchetto SW per l'attivazione del servizio di teleassistenza del sistema Clinix.</p>
<p>Rispo</p>	
<p>1046/010</p>	<p>Lettore di presenza interno camera temporizzato</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di presenza interno camera che basa il proprio funzionamento su un microinterruttore posto all'interno del modulo capace di comunicare lo stato di occupazione della camera agli altri dispositivi della linea Rispo. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 50mA - Uscita indicazione stato camera: 12Vcc 20mA max - Uscita Relè 250Vca 6A (carico resistivo) per attivazione utenze camera (tempo di mantenimento servizi dopo l'uscita del cliente: 0 - 90 secondi) - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1046/012A</p>	<p>Lettore di chip card interno camera</p>

	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di controllare l'interno camera mediante l'inserimento della carta nell'apposita feritoia. Permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando utenze camera - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo. Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite.</p>
<p>1046/012S</p>	<p>Letto di chip card interno camera Simon Urmet</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di controllare l'interno camera mediante l'inserimento della carta nell'apposita feritoia. Permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando utenze camera - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet. Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1046/022A</p>	<p>Letto di chip card esterno camera</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di governare l'accesso a varchi camera e a varchi comuni come box auto o piscina. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Ingresso presenza cliente: 12Vcc@10mA - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando incontro elettrico - Tempo di eccitazione incontro elettrico: 5 secondi - Uscita per relè 230V - 1A carico resistivo per luce di cortesia - Tempo di eccitazione relè luce di cortesia: 4minuti - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo. Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1046/022S</p>	<p>Letto di chip card esterno camera Simon Urmet</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di governare l'accesso a varchi camera e a varchi comuni come box auto o piscina. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Ingresso presenza cliente: 12Vcc@10mA - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando incontro elettrico - Tempo di eccitazione incontro elettrico: 5 secondi - Uscita per relè 230V - 1A carico resistivo per luce di cortesia - Tempo di eccitazione relè luce di cortesia: 4minuti - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet. Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1046/032</p>	<p>Tessera chip card codificata per sistema Rispo</p>
	<p>Da utilizzare in impianti con sistema Rispo. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).</p>
<p>1046/033</p>	<p>Tessera chip card Master di programmazione lettore esterno sistema Rispo</p>
	<p>Si utilizza per la programmazione del lettore esterno del sistema Rispo (es: art. 1046/022 e art. 1046/022A). Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 2 pezzi)</p>

1046/034	Tessera di attivazione per dispositivi di reset allarmi o di presenza
	Si utilizza per l'attivazione dei dispositivi di reset allarmi o di presenza (es. art. 1017/062B, art. 1046/010 e art. 1049/062A). (Confezione minima 2 pezzi)
1046/035	Tessera chip card Master di programmazione lettore interno sistema Rispo
	Si utilizza per la programmazione del lettore interno del sistema Rispo (es. art. 1046/012 e art. 1046/012A). Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 2 pezzi)
1046/036	Tessera con banda magnetica ad alta coercitività
	Tessera con banda magnetica ALTA COERCITIVITA' C2750. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).
1046/037	Tessera con banda magnetica a bassa coercitività
	Tessera con banda magnetica BASSA COERCITIVITA' C300. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).
1046/050	Sonda di temperatura per art. 1046/025-BK commutazione estate / inverno
	Si utilizza come sonda supplementare al termostato 1046/025-BK per l'attivazione automatica della commutazione estate /inverno.
1046/100	Tasca temporizzata transponder



Il dispositivo è un rivelatore di presenza da installare all'interno della camera. Mediante il riconoscimento di una carta TAG transponder inserita al suo interno, occupa la camera e permette il pilotaggio delle utenze camera e della luce di cortesia. All'estrazione della tessera avviene lo spegnimento delle utenze camera e della luce di cortesia dopo un tempo predefinito. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vac - Trasformatore di isolamento interno - Assorbimento max: 0,35VA sul 230V - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Uscita relè NA 230 1A (carico resistivo) per luce di cortesia - Uscita relè in scambio 230V 5A (carico resistivo) per utenze camera - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

RispoClub

1047/005

Software di gestione per sistema Rispo Club



Il Software RispoClub opera su piattaforma Windows, permette la generazione delle schede, le funzionalità di prenotazione, la regolamentazione dei servizi prepagati. L'abilitazione alle funzioni del software sono protette mediante password a più livelli. Comprende licenza + 2 carte master di programmazione.

1047/012A

Lettore di chip card interno camera



Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di controllare l'interno camera mediante l'inserimento della carta nell'apposita feritoia. Permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando utenze camera - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1047/012S







Lettore di chip card interno camera Simon Urmet













Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di controllare l'interno camera mediante l'inserimento della carta nell'apposita feritoia. Permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando utenze camera - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1047/022A




Lettore di chip card esterno camera

	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di governare l'accesso a varchi camera e a varchi comuni come box auto o piscina. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Ingresso presenza cliente: 12Vcc@10mA - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando incontro elettrico - Tempo di eccitazione incontro elettrico: 5 secondi - Uscita per relè 230V - 1A carico resistivo per luce di cortesia - Tempo di eccitazione relè luce di cortesia: 4minuti - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1047/022S</p>	<p>Lettore di chip card esterno camera Simon Urmet</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di chip card che permette di governare l'accesso a varchi camera e a varchi comuni come box auto o piscina. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Ingresso presenza cliente: 12Vcc@10mA - Uscita relè 230V - 1A carico resistivo per comando incontro elettrico - Tempo di eccitazione incontro elettrico: 5 secondi - Uscita per relè 230V - 1A carico resistivo per luce di cortesia - Tempo di eccitazione relè luce di cortesia: 4minuti - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1047/031</p>	<p>Tessera TAG transponder</p>
	<p>Da utilizzare solo su impianti dove la tecnologia utilizzata è di tipo TAG transponder. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).</p>
<p>1047/032</p>	<p>Tessera Chip Card</p>
	<p>Da utilizzare solo su impianti dove la tecnologia utilizzata è di tipo chip card. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).</p>
<p>1047/035</p>	<p>Scrittore/lettore universale</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore/scrittore universale semiautomatico per la programmazione di tessere Chip card/TAG transponder con espulsione tessera a fine scrittura - Dotato di interfaccia RS232 - Completo di alimentatore e cavo seriale - Dimensioni: 95,8 (L) x 109 (H) x 172 (P) mm</p>
<p>1047/036</p>	<p>Scrittore/lettore universale per postazioni monetica con software applicativo</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore/scrittore semiautomatico di tessere Chip card/TAG transponder da utilizzare per postazioni Perseo monetica in abbinamento a front office - Dotato di interfaccia RS232 - Completo di alimentatore, cavo seriale e convertitore USB - Comprensivo di SW applicativo Money - Dimensioni: 95,8 (L) x 109 (H) x 172 (P) mm. Necessita del modulo software Perseo interfaccia front office art. 1048/831 e del modulo software Perseo Monetica art. 1048/834.</p>

1047/037	Tessera TAG transponder per sistema Personal Lock
	Da utilizzare con sistema maniglie elettroniche Personal Lock stand alone. Tessera formato ISO7816. (Confezione minima 50 pezzi).
1047/038	Tessera TAG transponder con banda magnetica a bassa coercitività
	Tessera a doppia tecnologia TAG transponder più banda magnetica. Banda magnetica BASSA COERCITIVITA'. Tessera formato ISO7816.
1047/040	Tessera TAG transponder con banda magnetica ad alta coercitività
	Tessera a doppia tecnologia TAG transponder più banda magnetica. Banda magnetica ALTA COERCITIVITA'. Tessera formato ISO7816.
1047/043	Tessera TAG transponder a tripla tecnologia
	Tessera a tripla tecnologia TAG transponder, banda magnetica e mifare.
1047/050	Tessera UHF
	Da utilizzare con sistema apparati UHF.
1047/050B	Braccialetto Tag/UHF
	TAG/UHF formato braccialetto
Perseo Light	
1047/100DO	Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso destra - Colore ottone
1047/100SO	Maniglia elettronica con serratura e lettore TAG Transponder RoomBus - apertura a spingere verso sinistra - Colore ottone

	<p>La maniglia elettronica viene utilizzata per porte di accesso alle camere di hotel. Di colore ottone è dotata di una elettroserratura da incasso. Sul lato esterno è integrato un lettore di TAG transponder ISO7816 che permette la regolazione degli accessi mediante la lettura e il riconoscimento delle differenti tipologie di tessere: CLIENTE, SERVIZIO, PASSEPARTOUT ed interagisce con il lettore interno 1048/717 mediante il collegamento RoomBus. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante per porte. L'elettroserratura è dotata di catenaccio meccanico a molla per assicurare la chiusura della porta senza intervento manuale:</p> <p>Essa è dotata inoltre di funzionalità antipanico: l'apertura si ha tramite movimento meccanico azionando la maniglia interna o mediante chiave esterna permettendo così una rapida apertura della porta. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc da alimentatore esterno mediante contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083) - Assorbimento min: 20mA, max: 130mA - Finitura: color ottone - Peso: 1560g - Dimensioni pannello frontale: 55,8 (L) x 260 (H) x 11 (P) mm - Dimensioni elettroserratura: 79,4 (L) x 228,5 (H) x 22 (P) mm</p>
<p>1047/204</p>	<p>Modulo 4 ingressi e 4 uscite con un'uscita 0-10V</p>
	<p>Il modulo è un dispositivo preposto alla gestione delle funzionalità di una camera d'albergo con il sistema Perseo Light. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - 4 ingressi - 4 uscite a relè 230Vca 1A (carico resistivo) - 1 uscita 0-10V - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Incasso per scatola universale - Dimensioni: 74 (L) x 45 (H) x 40 (P) mm</p>
<p>1047/505</p>	<p>Licenza Software Perseo Light stand alone</p>
	<p>Software di gestione PERSEO Light da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software, sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows, presenta una interfaccia semplice ed intuitiva e l'abilitazione alle funzioni sono protette mediante password a più livelli. Possiede tutte le funzionalità base per la configurazione, gestione e generazione tessere per l'accesso alle camere con lettore di tessere di tipo stand alone.</p>
<p>1047/505C</p>	<p>Licenza software Client Full per Perseo Light</p>
	<p>Software client di gestione da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software client per Perseo Light, da utilizzare in abbinamento alla postazione software principale (1047/505), possiede tutte le funzionalità base per la configurazione, gestione e generazione tessere per l'accesso alle camere. N.B. Necessita della predisposizione della connessione ethernet con postazione principale</p>
<p>1047/505F</p>	<p>Modulo interfaccia Front-Office per software Perseo Light</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software base Perseo Light (1047/505) e consente l'interfaccia con front-office di contabilità per le applicazioni alberghiere in ambiente Windows</p>
<p>1047/505T</p>	<p>Licenza software client generazione tessere per Perseo Light</p>

	<p>Software client di gestione da installare all'interno di Vostro Personal Computer. Il software client per Perseo Light, da utilizzare in abbinamento alla postazione software principale (1047/505), possiede tutte le funzionalità base per la generazione tessere per l'accesso alle camere. Da utilizzarsi in abbinamento alle postazioni client dei front office. N.B. Necessita della predisposizione della connessione ethernet con postazione principale</p>
<p>1047/510</p>	<p>Interfaccia recupero dati da lettori Perseo LT</p>
	<p>Interfaccia per recupero dati da lettore esterno ed interno Perseo Light - Il dispositivo è un interfaccia con applicativo da utilizzare per il recupero e scarico log su PC.</p>
<p>1047/516</p>	<p>Lettore transponder esterno/interno camera Perseo LT</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder formato ISO7816 e si occupa della gestione della camera, dei varchi o altro. Dotato di gestione orologio interno e sistema di memorizzazione dati per scadenza automatica tessere. Può essere utilizzato come solo lettore esterno o solo lettore interno mediante settatura dip switch, oppure come lettore esterno in abbinamento all'art. 1048/717. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - n°2 ingressi - n°2 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - dip switch per settature modalità di funzionamento - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503 - Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1047/516B</p>	<p>Lettore transponder esterno/interno camera Perseo LT - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder formato ISO7816 e si occupa della gestione della camera, dei varchi o altro. Dotato di gestione orologio interno e sistema di memorizzazione dati per scadenza automatica tessere. Può essere utilizzato come solo lettore esterno o solo lettore interno mediante settatura dip switch, oppure come lettore esterno in abbinamento all'art. 1048/717. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - n°2 ingressi - n°2 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - dip switch per settature modalità di funzionamento - Morsetti sfilabili - Esecuzione da incasso per scatola 503; Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1047/516S</p>	<p>Lettore transponder esterno/interno camera Perseo LT Simon Urmet</p>

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder formato ISO7816 e si occupa della gestione della camera, dei varchi o altro. Dotato di gestione orologio interno e sistema di memorizzazione dati per scadenza automatica tessere. Può essere utilizzato come solo lettore esterno o solo lettore interno mediante settatura dip switch, oppure come lettore esterno in abbinamento all'art. 1048/717.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - n°2 ingressi - n°2 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - dip switch per settature modalità di funzionamento - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1047/516SB</p>	<p>Lettore transponder esterno/interno camera Perseo LT Simon Urmet - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder formato ISO7816 e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera o altro. Dotato di batteria gestione orologio interno e sistema di memorizzazione dati per scadenza automatica tessere. Può essere utilizzato come solo lettore esterno o solo lettore interno mediante settatura dip switch, oppure come lettore esterno in abbinamento all'art. 1048/717.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - n°2 ingressi - n°2 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - dip switch per settature modalità di funzionamento - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet. Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1047/530</p>	<p>Lettore transponder DoorFree per porta camera - Colore ottone lucido</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte per installazione su porta e basato su tecnologia TAG transponder. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con l'elettroserratura (1009/005), con il lettore 1048/717 e con il modulo gestione camera Room Controller (ove presente) per mezzo del collegamento RoomBus. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083). Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante touch per attivazione buzzer campanello su lettore interno camera - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni: 115 (L) x 55 (H) x 10 (P) mm - Colore: ottone lucido</p>
<p>1047/530A</p>	<p>Lettore transponder DoorFree per porta camera - Colore acciaio lucido</p>



Il dispositivo è un lettore di carte per installazione su porta e basato su tecnologia TAG transponder. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con l'elettroserratura (1009/005), con il lettore 1048/717 e con il modulo gestione camera Room Controller (ove presente) per mezzo del collegamento RoomBus. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083). Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante touch per attivazione buzzer campanello su lettore interno camera - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni: 115 (L) x 55 (H) x 10 (P) mm - Colore: acciaio lucido

1047/531

Lettore transponder DoorFree per porta camera in plexiglass

Il dispositivo è un lettore di carte in plexiglass per installazione su porta e basato su tecnologia TAG transponder. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con l'elettroserratura (1009/005), con il lettore 1048/717 e con il modulo gestione camera Room Controller (ove presente) per mezzo del collegamento RoomBus. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083). Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante touch per attivazione buzzer campanello su lettore interno camera - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni: 115 (L) x 55 (H) x 10 (P) mm.

1047/531N





Lettore transponder DoorFree per porta camera con doppia tecnologia TAG transponder e NFC

Il dispositivo è un lettore di carte in plexiglass per installazione su porta basato su doppia tecnologia TAG transponder e NFC. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. L'alimentazione e il collegamento alla rete RoomBus avviene tramite contatto strisciante a 4 poli (art. 1014/083). Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 e tecnologia NFC - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante touch per attivazione buzzer campanello su lettore interno camera - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Dimensioni: 115 (L) x 55 (H) x 10 (P) mm.

Perseo





1048/002





Modulo Router LonWorks®

	<p>Il dispositivo è in grado di svolgere operazioni di estensione dell'impianto, cambio di supporto fisico e divisione logica dei pacchetti che circolano su rete LON per ottimizzare il traffico di rete. Caratteristiche e prestazioni Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 150mA - Adotta Core RTR-10 a 10 MHz - Modalità Repeater, Bridge, Learning e Configured Mode selezionabile via software - Utilizza transceiver Echelon FTT10-A - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/003A</p>	<p>Modulo Repeater LonWorks®</p>
	<p>Il dispositivo consente di estendere la rete su un totale di 4 rami diversi (1 di ingresso e 3 di uscita) e garantisce l'isolamento galvanico tra i diversi canali. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 85mA - Utilizza transceiver Echelon FTT10-A - Leds indicatori attività di rete - Terminatori free topology/bus integrati - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/004</p>	<p>Terminatore di rete Topologia Libera</p>
	<p>Terminatore per rete a topologia libera (un solo terminatore per ramo di rete).</p>
<p>1048/005</p>	<p>Terminatore di rete Bus</p>
	<p>Terminatore per rete a bus (due terminatori per inizio e fine tratta di rete). (Da abbinare agli articoli 1048/002 o 1048/003A)</p>
<p>1048/010</p>	<p>Modulo per trasmissione allarmi su cellulare</p> <p>Modulo per l'invio di messaggi di allarme mediante sms comprensivo di modem GPRS, elementi per fissaggio a muro e su guida DIN/Omega, alimentatore, antenna, cavo seriale. Carta SIM non inclusa</p>
<p>1048/034</p>	<p>Modulo memoria per dispositivi controllo accessi, 350 utenti</p>
	<p>Il dispositivo è un modulo memoria che permette la totale funzionalità di gestione dei varchi comuni di accesso anche in caso di avaria del Pc, grazie ad una memoria non volatile contenuta al suo interno e in grado di memorizzare fino a 350 codici utente. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - Possibilità di memorizzare fino a 350 codici utente - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm. (Da prevedere anche in presenza di un solo varco).</p>

1048/035	Modulo memoria per dispositivi controllo accessi, 1000 utenti
	<p>Il dispositivo è un modulo memoria che permette la totale funzionalità di gestione dei varchi comuni di accesso anche in caso di avaria del Pc, grazie ad una memoria non volatile contenuta al suo interno e in grado di memorizzare fino a 1000 codici utente. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 120mA - Possibilità di memorizzare fino a 1000 codici utente - Interfaccia alla rete LonWorks® integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm. (Da prevedere anche in presenza di un solo varco).</p>
1048/038	Modulo SW Perseo Fire con interfaccia gateway
	<p>Si utilizza come estensione al software Perseo base per il monitoraggio di impianti rivelazione fumi in ambiente Windows per centrali digitali URMET interfacciate. E' possibile integrare la centrale antincendio URMET con il sistema Perseo permettendo la semplice visualizzazione di eventuali allarmi.</p>
1048/051	Scheda di rete LonWorks®
	<p>Scheda PCLTA ad un canale LonWorks® da installare all'interno del Personal Computer.</p>
1048/052U	Chiave hardware USB
	<p>Il dispositivo è una chiave hardware USB che permette di abilitare il software per il funzionamento del sistema</p>
1048/060	Interfaccia per postazione monetica rete LAN PS/2 RS232
	<p>Il dispositivo è un'interfaccia di comunicazione che consente la connessione ai sistemi di monetica di terze parti - Alimentazione 12Vcc max 250mA - Interfaccia alla rete ethernet - Collegamento a PS/2 ed RS232 per scrittore di tessere. Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
1048/064A	Letto di presenza interno camera
	<p>Il dispositivo è un lettore di presenza interno camera che basa il proprio funzionamento su un micro-interruttore posto all'interno, capace di comunicare all'unità centrale di gestione (Room Controller) e al software quando la camera è occupata. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Segnalazione "non disturbare" - Pulsante per inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Morsetti fissi - Incasso per scatola 503 - Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: antracite</p>
1048/064B	Letto di presenza interno camera - Colore bianco

	<p>Il dispositivo è un lettore di presenza interno camera che basa il proprio funzionamento su un micro-interruttore posto all'interno, capace di comunicare all'unità centrale di gestione (Room Controller) e al software quando la camera è occupata. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Segnalazione "non disturbare" - Pulsante per inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Morsetti fissi - Incasso per scatola 503 - Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1048/064S</p>	<p>Lettore di presenza interno camera Simon Urmet</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di presenza interno camera che basa il proprio funzionamento su un micro-interruttore posto all'interno, capace di comunicare all'unità centrale di gestione (Room Controller) e al software quando la camera è occupata. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Segnalazione "non disturbare" - Pulsante per inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Morsetti fissi - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1048/064SB</p>	<p>Lettore di presenza interno camera Simon Urmet - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di presenza interno camera che basa il proprio funzionamento su un micro-interruttore posto all'interno, capace di comunicare all'unità centrale di gestione (Room Controller) e al software quando la camera è occupata. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Segnalazione "non disturbare" - Pulsante per inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Morsetti fissi - Esecuzione da incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) - Colore: bianco</p>
<p>1048/082</p>	<p>Sonda di temperatura in frequenza/impulsi</p>
	<p>Il dispositivo è una sonda che si occupa della rilevazione della temperatura interna al locale in cui è installata. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione con una distanza massima di collegamento di 20 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 20mA - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Comunicazione in frequenza/impulsi - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1048/087</p>	<p>Sonda di temperatura RoomBus da parete</p>

	<p>Il dispositivo è una sonda che si occupa della rilevazione della temperatura interna al locale in cui è installata. Interagisce direttamente con il modulo controller di gestione per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 20mA - Rilevazione della temperatura con precisione di 0.5°C - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Montaggio a parete - Dimensioni: 75 (L) x 75 (H) x 25 (P) mm</p>
<p>1048/091</p>	<p>Modulo relè ausiliario per 1048/240</p>
	<p>Il modulo relè consente di pilotare 4 uscite in scambio da 6A. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 180mA - 4 uscite relè in scambio 230Vca 6A (carico resistivo) - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/092</p>	<p>Modulo relè ausiliario per 1011/241 per comando singoli fancoil parti comuni</p>
	<p>Il modulo relè consente di pilotare i singoli fancoil in applicazione multiple. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12 Vcc - Assorbimento max del modulo: 150mA - 4 uscite relè 6A 250 Vca (con carico resistivo) - Pilotaggio relè cad 45mA - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/100</p>	<p>Adattatore CDS RoomBus</p>
	<p>Scheda di interfaccia che permette di inserire dispositivi RoomBus (lettori, termostati, ecc) su Room Controller camera preesistenti art. 1048/041 o art. 1048/042, frapponendosi sul connettore CDS, input sonda, micro tasca ecc e riportando tutto su RoomBus</p>
<p>1048/153A</p>	<p>Elettronica per Lettore Transponder RoomBus esterno camera</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Lettore di tag transponder formato ISO7816 - Segnalazione di allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 72 (L) x 56 (H) x 45 (P) mm - Abbinabile alle placche artistiche</p>
<p>1048/160</p>	<p>Placca artistica in ottone</p>

	<p>La placca, realizzata in ottone, si utilizza esclusivamente con le elettroniche 1048/152 e 1048/153. Permette l'installazione su scatola 503.</p>
<p>1048/160AA</p>	<p>Placca in alluminio anodizzato completa di telai</p>
	<p>Placca, realizzata in alluminio, si utilizza esclusivamente con il lettore Simon Urmet. Permette l'installazione su scatola 503 - Dimensioni: 150 (L) x 100 (H)</p>
<p>1048/161</p>	<p>Placca artistica in ottone - Numero camera</p>
	<p>La placca, realizzata in ottone, si utilizza esclusivamente con le elettroniche 1048/152 e 1048/153. Permette l'installazione su scatola 503.</p>
<p>1048/191</p>	<p>Lettore RoomBus TAG transponder per esterno IP64</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 120mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Leds di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.</p>
<p>1048/191MF</p>	<p>Lettore RoomBus transponder mifare per esterno IP64</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia transponder mifare. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 90mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Leds di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.</p>
<p>1048/192</p>	<p>Lettore RoomBus TAG/tastiera</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. La tastiera permette di aggiungere un ulteriore grado di sicurezza alla procedura di accesso tramite la digitazione di un codice oltre al transito carta oppure di sostituire il passaggio carta con il codice inserito. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 120mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - leds di segnalazione - Tastiera 16 tasti touch - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP64 - Montaggio a parete o appoggio su scatola 503 - Dimensioni 110 (L) x 79,5 (H) x 30 (P) mm.

1048/194

Lettore RoomBus TAG/tastiera con display



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. La tastiera permette di aggiungere un ulteriore grado di sicurezza alla procedura di accesso tramite la digitazione di un codice oltre al transito carta, oppure di sostituire il passaggio carta con il codice inserito. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Il display permette la visualizzazione della messaggistica relativa allo stato di funzionamento del dispositivo e del risultato delle operazioni di accesso eseguite sullo stesso. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 150mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Leds di segnalazione - Tastiera 16 tasti touch - Display LCD con due righe a 12 caratteri - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Contenitore in ABS - Grado di protezione IP31- Montaggio a parete - Dimensioni 80 (L) x 140 (H) x 30 (P) mm

1048/200




Modulo concentratore LonWorks RoomBus



Il dispositivo è un modulo concentratore preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità delle periferiche RoomBus ad esso collegate. (Es. applicazioni multicamera con lettori esterni art. 1048/716, lettori interni art. 1048/717; applicazioni 8 moduli dimmer 1012/310 per luci zone comuni, ecc). Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi optoisolati 4mA per input - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 solo NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/214

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1048/215</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1048/215A</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG Transponder interno camera - secondo lettore</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder da utilizzare come secondo lettore. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm</p>
<p>1048/218</p>	<p>Lettore RoomBus universale esterno camera con 2 ingressi e 2 uscite</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su doppia tecnologia TAG transponder e chip card e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder e chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - 1 ingresso per contatto porta e 1 ingresso configurabile - 1 uscita 12Vcc per incontro elettrico e 1 uscita relè 12V 500mA (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/219

Lettore RoomBus universale interno camera con 2 ingressi e 2 uscite



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e chip card. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder e chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 1 ingresso pulsante SOS e 1 ingresso configurabile - 1 uscita 12Vcc per incontro elettrico in sicurezza e 1 uscita relè 12V 500mA (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/220

Lettore RoomBus universale esterno camera con 2 ingressi e 2 uscite - secondo lettore



Il dispositivo è un lettore di carte basato su doppia tecnologia TAG transponder e chip card da utilizzare come secondo lettore e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder e chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - 1 ingresso per contatto porta e 1 ingresso configurabile - 1 uscita 12Vcc per incontro elettrico e 1 uscita relè 12V 500mA (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/221

Lettore RoomBus universale interno camera con 2 ingressi e 2 uscite - secondo lettore



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e chip card da utilizzare come secondo lettore. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - Lettore di TAG transponder e chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 1 ingresso pulsante SOS e 1 ingresso configurabile - 1 uscita 12Vcc per incontro elettrico in sicurezza e 1 uscita relè 12V 500mA (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/240

Room Controller LonWorks®



Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo e finalizzato alla ottimizzazione dei consumi energetici. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, della termoregolazione e degli allarmi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max del modulo: 16VA - Uscita 12Vcc 500mA per alimentazione periferiche RoomBus esterne - 8 ingressi digitali optoisolati - 7 uscite a relè 230Vca 6A (carico resistivo) - 1 uscita a relè 48Vca 3A (carico resistivo) per incontro elettrico - 4 uscite open collector per collegamento art. 1048/091 - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,5 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/241

Modulo RoomBus per gestione fancoil 2/4 tubi



Il dispositivo è utilizzato per gestire la climatizzazione in impianti in cui sono previsti ambienti con più fancoil. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso per microswitch finestra - 3 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando velocità fancoil - 4 uscite relè 230V 3A (carico resistivo) per comando elettrovalvole - 2 uscite 0-10V per comando valvole - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/242

**Room Controller LonWorks® RoomBus con 2 ingressi configurabili.
Alimentazione 12 Vcc/Vca**



Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, della termoregolazione e degli allarmi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 250 mA - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite a relè 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/244A

Room Controller LonWorks® RoomBus. Alimentazione 12 Vcc/Vca



Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, della termoregolazione e degli allarmi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi optoisolati - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/250

Lettore RoomBus di Chip Card esterno camera



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia chip card e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/251

Lettore RoomBus di Chip Card interno camera



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia chip card. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/254

Lettore RoomBus di TAG Transponder esterno camera - secondo lettore



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder da utilizzare come secondo lettore e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/256

Lettore RoomBus di Chip Card esterno camera - secondo lettore



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia chip card da utilizzare come secondo lettore e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Lettore di chip card formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare", frigo bar aperto - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/274

Termostato digitale RoomBus con display



Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione e regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 75mA - Display di segnalazione a led per visualizzazione temperatura, set point e velocità fan coil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fan coil - Pulsante di OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/280

Modulo controllo accessi LonWorks® per 2 lettori RoomBus



Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 2 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 250 mA - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite a relè 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/281A

Modulo controllo accessi LonWorks® per 8 lettori RoomBus



Il dispositivo è preposto al controllo dei varchi comuni posti all'interno della struttura (max. n° 8 varchi), raccogliendo le informazioni e governando le funzionalità dei terminali di lettura RoomBus a cui è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 300mA - 8 ingressi digitali optoisolati - 8 uscite a relè: n°2 in scambio 250Vca 8A (carico resistivo), n°6 NA 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/443

Modulo RoomBus per la gestione variabile della velocità del fan coil



Il dispositivo è utilizzato per gestire la climatizzazione mediante il controllo del fancoil a velocità variabile. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc/Vca - Assorbimento max del modulo: 150mA - 1 ingresso digitale optoisolato - 1 uscita per comando progressivo velocità fan coil - 4 uscite a relè 24V 500mA (carico resistivo) per comando elettrovalvole - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 3 moduli DIN - Dimensioni: 53,1 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1048/476

Termostato digitale RoomBus con display per doppio clima



Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e il controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione fancoil (es. 1048/241 o 1048/443) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 75mA - Display di segnalazione a led per visualizzazione temperatura, set point e velocità fan coil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fan coil - Pulsante di OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm

1048/531

Modulo testaletto a 7 tasti - lato destro - Resina bianca



Il dispositivo viene utilizzato per il comando delle funzionalità della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 25mA - Comando luce camera - Comando abat-jour dx - Comando abat-jour sx - Comando luce piantana - Comando generale spegnimento luci - Comando segnalazione non disturbare - Comando elettroserratura - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 506 - Placca in resina bianca - Dimensioni: 200 (L) x 82,5 (H) x 30 (P) mm

1048/532

Modulo testaletto a 7 tasti - lato sinistro - Resina bianca



Il dispositivo viene utilizzato per il comando delle funzionalità della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 25mA - Comando luce camera - Comando abat-jour dx - Comando abat-jour sx - Comando luce piantana - Comando generale spegnimento luci - Comando segnalazione non disturbare - Comando elettroserratura - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 506 - Placca in resina bianca - Dimensioni: 200 (L) x 82,5 (H) x 30 (P) mm

1048/533

Elettronica RoomBus per comando funzioni camera



Il dispositivo viene utilizzato per il comando di funzioni camera mediante l'utilizzo di massimo 12 pulsanti generici. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni:
Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 25mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 506 - Dimensioni: 200 (L) x 82,5 (H) x 30 (P) mm - Placca personalizzabile a richiesta

1048/614PB

Letto re RoomBus di TAG transponder esterno camera con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore bianco

Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44(L) x 44,6 (H) - Colore: bianco

1048/614PN

Letto re RoomBus di TAG transponder esterno camera con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore nero

Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44(L) x 44,6 (H) - Colore: nero

1048/615PB

Letto re RoomBus di TAG transponder interno camera con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore bianco

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una chiave valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44 (L) x 44 (H) mm - Colore: bianco</p>
1048/615PN	Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore nero
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una chiave valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44 (L) x 44 (H) mm - Colore: nero</p>
1048/641PB	Consolle a 4 tasti touch con placca in plexiglass e completa di telaio a due posti - Colore bianco
	<p>Il dispositivo è una consolle a 4 tasti touch con placca in plexiglass. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completa di telaio a due posti - Dimensioni: 44 (L) x 44 (H) mm - Colore: bianco</p>
1048/641PN	Consolle a 4 tasti touch con placca in plexiglass e completa di telaio a due posti - Colore nero

	<p>Il dispositivo è una consolle a 4 tasti touch con placca in plexiglass. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completa di telaio a due posti - Dimensioni: 44 (L) x 44 (H) mm - Colore: nero</p>
<p>1048/674PB</p>	<p>Termostato RoomBus con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44(L) x 44(H) mm - Colore: bianco</p>
<p>1048/674PN</p>	<p>Termostato RoomBus con placca in plexiglass e completo di telaio a due posti - Colore nero</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola rotonda/quadrata - Completo di telaio a due posti - Dimensioni: 44(L) x 44(H) mm - Colore: nero</p>
<p>1048/714</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/714B

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/714N

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera con funzionalità a tecnologia NFC



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e tecnologia NFC. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con i moduli di gestione RoomBus. Distanza massima 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc, max 70 mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazione di stato camera, "non disturbare", frigo bar, SOS allarme - Pulsante di attivazione cicalino interno - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44 (H) x 51,5 (P) mm.

1048/714S

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/714SB

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera per Simon Urmet - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/714SN

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera per Simon Urmet con funzionalità e tecnologia NFC

Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e tecnologia NFC. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/714BG

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet - Colore bianco ghiaccio

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio</p>
<p>1048/714AC</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet - Colore acciaio scuro</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: acciaio scuro</p>
<p>1048/714AL</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera per Simon Urmet - Colore alluminio</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
<p>1048/715</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni:
Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/715B

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni:
Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/715S

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni:
Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/715SB

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera per Simon Urmet - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/714SN

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera per Simon Urmet con funzionalità e tecnologia NFC



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e tecnologia NFC. Si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite


1048/715BG

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet - Colore bianco ghiaccio

Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio

1048/715AC

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet - Colore acciaio scuro

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: acciaio scuro</p>
<p>1048/715AL</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera per Simon Urmet - Colore alluminio</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
<p>1048/716</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera 2 ingressi 2 uscite</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1048/716B</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera 2 ingressi 2 uscite - Colore bianco</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.
Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/716S

Lettore RoomBus universale per esterno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.
Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite



1048/716SB

Lettore RoomBus universale per esterno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.
Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco

1048/716BG	Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore bianco ghiaccio
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio</p>
1048/716AC	Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore acciaio scuro
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - - Colore: acciaio scuro</p>
1048/716AL	Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore alluminio

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus.</p> <p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
<p>1048/717</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera 2 ingressi 2 uscite</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1048/717B</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera 2 ingressi 2 uscite - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1048/717S</p>	<p>Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet</p>



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite

1048/717SB

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco


1048/717BG




Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore bianco ghiaccio

Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio




1048/717AC



Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore acciaio scuro



	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: acciaio scuro</p>
1048/717AL	Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera Simon Urmet con 2 ingressi e 2 uscite - Colore alluminio
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con tutti i terminali camera per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
1048/718	Lettore RoomBus di transponder mifare esterno camera 2 ingressi 2 uscite
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia transponder mifare e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 90mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - 2 ingressi digitali optoisolati - 2 uscite relè 230V 1A (carico resistivo) - Dip switch per programmazione indirizzo - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, Kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
1048/740	Room Controller Lonworks®. Alimentazione 230Vca



	<p>Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo e finalizzato alla ottimizzazione dei consumi energetici. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, dell' illuminazione, dei servizi, della termoregolazione e degli allarmi. In caso di mancata alimentazione o di avaria il modulo Room Controller garantisce le funzionalità minime di illuminazione e termoregolazione necessarie all'interno della camera.</p>
	<p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max del modulo: 16VA - Uscita 12Vcc 500mA per alimentazione periferiche RoomBus esterne - 10 ingressi digitali optoisolati - 1 ingresso IR - 3 uscite a relè 230Vca 5A (carico resistivo) - 8 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - 1 uscita a relè 24Vca 3A (carico resistivo) per incontro elettrico - 2 uscite open collector 50mA - 2 uscite analogiche 0-10V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,5 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/740A</p>	<p>Room Controller Top Level Lonworks® con fw supplementare per gestione scenari. Alimentazione 230Vca</p>
	<p>Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo e finalizzato alla ottimizzazione dei consumi energetici. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, dell'illuminazione, dei servizi, della termoregolazione e degli allarmi e di ulteriori scenari di camera. In caso di mancata alimentazione o di avaria il modulo Room Controller garantisce le funzionalità minime di illuminazione e termoregolazione necessarie all'interno della camera.</p>
	<p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max del modulo: 16VA - Uscita 12Vcc 500mA per alimentazione periferiche RoomBus esterne - 10 ingressi digitali optoisolati - 1 ingresso IR - 3 uscite a relè 230Vca 5A (carico resistivo) - 8 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - 1 uscita a relè 24Vca 3A (carico resistivo) per incontro elettrico - 2 uscite open collector 50mA - 2 uscite analogiche 0-10V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,5 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1048/740D</p>	<p>Room Controller Top Level Lonworks® con fw supplementare per gestione doppia climatizzazione. Alimentazione 230Vca</p>
	<p>Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo e finalizzato alla ottimizzazione dei consumi energetici. Grazie al firmware presente su memoria flash riscrivibile e ricaricabile da PC, interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, dell' illuminazione, dei servizi, della doppia termoregolazione e degli allarmi. In caso di mancata alimentazione o di avaria il modulo Room Controller garantisce le funzionalità minime di illuminazione e termoregolazione necessarie all'interno della camera.</p>





Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max del modulo: 16VA - Uscita 12Vcc 500mA per alimentazione periferiche RoomBus esterne - 10 ingressi digitali optoisolati - 1 ingresso IR - 3 uscite a relè 230Vca 5A (carico resistivo) - 8 uscite a relè 230Vca 3A (carico resistivo) - 1 uscita a relè 24Vca 3A (carico resistivo) per incontro elettrico - 2 uscite open collector 50mA - 2 uscite analogiche 0-10V - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 9 moduli DIN - Dimensioni: 159,5 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm








1048/741A	Room Controller RoomBus 4 ingressi / 4 uscite, 12Vcc
	<p>Il modulo Room Controller è un dispositivo preposto al controllo e alla gestione delle funzionalità di automazione di una camera d'albergo e finalizzato alla ottimizzazione dei consumi energetici. Interagisce con i dispositivi esterni come lettori di tessere e termostati e permette il pieno controllo degli accessi, dell'illuminazione, dei servizi, della termoregolazione e degli allarmi e di ulteriori scenari di camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max del modulo: 200mA - 4 ingressi optoisolati - 4 uscite a relè in scambio 250Vca 6A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P)</p>
1048/774	Termostato RoomBus con display
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
1048/774B	Termostato RoomBus con display - Colore bianco
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
1048/774S	Termostato RoomBus con display Simon Urmet





	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1048/774SB</p>	<p>Termostato RoomBus con display Simon Urmet - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1048/774BG</p>	<p>Termostato RoomBus con display Simon Urmet - Colore bianco ghiaccio</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio</p>
<p>1048/774AC</p>	<p>Termostato RoomBus con display Simon Urmet - Colore acciaio scuro</p>




	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: acciaio scuro</p>
<p>1048/774AL</p>	<p>Termostato RoomBus con display Simon Urmet - Colore alluminio</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Tasti +/- per la regolazione della temperatura - Tasto regolazione velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
<p>1048/792</p>	<p>Lettoce RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettoce di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1048/792B</p>	<p>Lettoce RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettoce di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>

1048/792S	Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: antracite</p>
1048/792SB	Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet - Colore bianco
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco</p>
1048/792BG	Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet - Colore bianco ghiaccio
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: bianco ghiaccio</p>
1048/792AC	Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet - Colore acciaio scuro
	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: acciaio scuro</p>
1048/792AL	Lettore RoomBus di TAG transponder parti comuni per interno Simon Urmet - Colore alluminio

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte basato su tecnologia TAG transponder. Interagisce con il modulo di gestione preposto al controllo accessi per mezzo del collegamento RoomBus. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 40mA - Lettore di Tag transponder formato ISO7816 - 1 led di segnalazione - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 per serie civile Simon Urmet - Dimensioni: 66,3 (L) x 44,6 (H) x 51,6 (P) mm - Colore: alluminio</p>
<p>1048/800</p>	<p>Consolle di gestione con SW e licenza Perseo base</p>
	<p>Personal computer di primaria marca completo di monitor LCD, tastiera, mouse, sistema operativo Microsoft® Windows, software di gestione PERSEO preinstallato connesso all'impianto per la supervisione del sistema, scheda Ethernet 10/100 per collegamento LAN ai PC Clients di PERSEO. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva; l'abilitazione alle funzioni del software sono protette mediante password a più livelli. Riceve tutti gli allarmi dal campo tenendo traccia del tipo di allarme, segnala le porte e le finestre aperte, la temperatura della camera e quella impostata dal cliente, le camere da riassetare e quelle riassetate, se la camera è libera o da chi è occupata</p>
<p>1048/800SW</p>	<p>Licenza SW Perseo Base</p>
	<p>Licenza Perseo base per la gestione del sistema camera. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva. L'abilitazione alle funzioni del software sono protette mediante password a più livelli. Riceve tutti gli allarmi dal campo tenendo traccia del tipo di allarme, segnala le porte e le finestre aperte, la temperatura della camera e quella impostata dal cliente, le camere da riassetare e quelle riassetate, se la camera è libera o da chi è occupata</p>
<p>1048/8001</p>	<p>Licenza SW Perseo base</p>
	<p>Licenza Perseo base per la gestione del sistema camera. Il software presenta un'interfaccia semplice ed intuitiva. L'abilitazione alle funzioni del software sono protette mediante password a più livelli. Riceve tutti gli allarmi dal campo tenendo traccia del tipo di allarme, segnala le porte e le finestre aperte, la temperatura della camera e quella impostata dal cliente, le camere da riassetare e quelle riassetate, se la camera è libera o da chi è occupata</p>
<p>1048/8002</p>	<p>Licenza SW Perseo per camera</p>
	<p>Configurazione camera su software Perseo. Da quantificare in base al numero di camere presenti nella struttura</p>
<p>1048/807</p>	<p>Licenza SW Perseo Client Full</p>

	<p>Software applicativo con tutte le funzionalità base di Perseo per la manutenzione e la supervisione del sistema. Permette di collegarsi alla consolle principale Perseo Server</p>
<p>1048/808</p>	<p>Licenza SW Perseo Client per generazione tessere</p>
	<p>Software applicativo con tutte le funzionalità base di Perseo per la generazione delle tessere. Permette di collegarsi alla consolle principale Perseo Server - Da utilizzarsi sulle postazioni clients dei front-office</p>
<p>1048/831</p>	<p>Perseo Modulo Interfaccia Front-Office</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base e consente l'interfaccia con i front-office di contabilità per le applicazioni alberghiere in ambiente Windows</p>
<p>1048/832</p>	<p>Modulo SW Perseo Energia</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base per la contabilizzazione dei consumi elettrici, idrici, ecc... N.B. L'ingresso del room controller predisposto per la contabilizzazione di energia o acqua deve ricevere gli impulsi di un contatto pulito in uscita dal contatore. La durata dell'impulso deve essere almeno di 500 millisecondi</p>
<p>1048/834</p>	<p>Modulo SW Perseo monetica</p>
	<p>Si utilizza come estensione al software Perseo base per l'abbinamento alla gestione monetica del front office. (N.B.Necessita del modulo software 1048/831 interfaccia front office)</p>
<p>1048/835</p>	<p>Modulo SW Perseo climatizzazione parti comuni</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base per la gestione della climatizzazione delle parti comuni</p>
<p>1048/837</p>	<p>Modulo SW Perseo tecnologico</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base e garantisce la gestione tecnologica delle parti comuni</p>
<p>1048/838</p>	<p>Modulo SW Perseo Pagine grafiche</p>

	<p>Si utilizza una pagina grafica ogni 64 punti di ingresso/uscita</p>
<p>1048/839</p>	<p>Modulo SW Perseo Punti controllati</p>
	<p>Punti di ingresso/uscita. Il numero di punti è la somma del numero di punti di ingressi e di uscita da controllare</p>
<p>1048/840</p>	<p>Modulo SW Perseo doppia climatizzazione</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base, per la gestione della doppia climatizzazione</p>
<p>1048/845</p>	<p>Modulo SW Perseo Controllo accessi</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base, per la gestione del controllo accessi delle parti comuni. (Da abbinare a modulo 1048/034 o 1048/035)</p>
<p>1048/846</p>	<p>Modulo SW Perseo per diffusori di fragranze</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base per la gestione dei diffusori di fragranze</p>
<p>1048/849</p>	<p>Modulo SW Perseo interfaccia per lettori di costruttori diversi</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software Perseo base per la gestione dei clienti CUSTOM</p>
<p>1048/852</p>	<p>Modulo software Perseo invio allarmi su rete GSM</p>
	<p>Si utilizza come estensione del software perseo base per la gestione dell'invio di messaggi di allarme mediante sms. Richiede l'utilizzo di un modem per trasmissione SMS</p>
<p>1048/855T</p>	<p>Modulo SW PERSEO per servizio di teleassistenza</p>
	<p>Pacchetto software per l'attivazione del servizio di teleassistenza del sistema Perseo</p>

1048/856	Modulo SW interfaccia climatizzazione sistema VRV Mitsubishi
	Modulo software per l'interfaccia XML con il sistema di climatizzazione Mitsubishi
1048/857	Unità di backup con software e unità di memoria
	Unità di memoria con software predisposta e configurata con funzionalità di backup e ripristino dei dati per il sistema Perseo.
1048/858	Modulo estensioni SW Perseo
	Si utilizza come estensione del software Perseo base per la gestione dei: fan coil a velocità variabile, dei profili climatici con cronotermostato, dei comandi flap sulle unità interne del sistema di climatizzazione, per la termoregolazione bagni, per la gestione dei clienti fidelizzati, per la gestione a pagamento dell'area fitness, per l'abilitazione dell'accesso a internet degli ospiti della struttura ricettiva, per gestire la ricerca del personale di servizio mediante monitoraggio del transito attraverso i varchi della struttura o mediante invio di SMS (avviso di ricerca) e per identificare in reception il personale presente nelle varie camere mediante visualizzazione su PC delle fotografie del personale stesso
	<i>Krystal Touch</i>
1048/914	Lettore KRYSTAL TOUCH transponder esterno camera in scatola 503
	Il dispositivo è un lettore di carte con placca in vetro basata su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70m - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con retroilluminazione a led RGB
1048/914B	Lettore KRYSTAL TOUCH transponder esterno camera in scatola 503 - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte con placca in vetro basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70m - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con retroilluminazione a led RGB - Colore: bianco

1048/914PB

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera con placca in plexiglass - Colore bianco

Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70m - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Colore: bianco

1048/914PN

Lettore RoomBus di TAG transponder esterno camera con placca in plexiglass - Colore nero

Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder e si occupa della gestione degli accessi riguardanti i varchi camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70m - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante di attivazione cicalino interno - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Colore: nero

1048/915

Lettore KRYSTAL TOUCH transponder interno camera per scatola 503



Il dispositivo è un lettore di carte con placca in vetro basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con retroilluminazione a led RGB

1048/915B

Lettore KRYSTAL TOUCH transponder interno camera per scatola 503 - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte con placca in vetro basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro bianco con retroilluminazione a led RGB - Colore: bianco



1048/915PB



Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera con placca in plexiglass - Colore bianco



Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass - Colore: bianco

1048/915PN

Lettore RoomBus di TAG transponder interno camera con placca in plexiglass - Colore nero

	<p>Il dispositivo è un lettore di carte con placca in plexiglass basato su tecnologia TAG transponder. L'inserimento di una carta valida nell'apposita feritoia permette l'abilitazione delle utenze e dei servizi della camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Lettore di TAG transponder formato ISO7816 - Segnalazioni di funzionamento, stato camera, allarme, "non disturbare" - Pulsante inserimento "non disturbare" - Cicalino interno di segnalazione campanello - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass - Colore: nero</p>
<p>1048/930</p>	<p>Tastiera KRYSTAL TOUCH a 12 tasti per scatola 503</p>
	<p>Il dispositivo è una tastiera a 12 tasti con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con retroilluminazione a led RGB</p>
<p>1048/930B</p>	<p>Tastiera KRYSTAL TOUCH a 12 tasti per scatola 503 - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è una tastiera a 12 tasti con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro bianco con retroilluminazione a led RGB - Colore: bianco</p>
<p>1048/940</p>	<p>Consolle KRYSTAL TOUCH testaleto a 6 tasti per scatola 503</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle testaleto a 6 tasti con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con simboli di riconoscimento e retroilluminazione a led RGB</p>
<p>1048/940B</p>	<p>Consolle KRYSTAL TOUCH testaleto a 6 tasti per scatola 503 - Colore bianco</p>

	<p>Il dispositivo è una consolle testataletto a 6 tasti con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro bianco con simboli di riconoscimento e retroilluminazione a led RGB - Colore: bianco</p>
<p>1048/940PB</p>	<p>Consolle touch testataletto a 6 tasti con placca in plexiglass - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle testataletto a 6 tasti con placca in plexiglass. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass con simboli di riconoscimento - Colore: bianco</p>
<p>1048/940PN</p>	<p>Consolle touch testataletto a 6 tasti con placca in plexiglass - Colore nero</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle testataletto a 6 tasti con placca in plexiglass. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass con simboli di riconoscimento - Colore: nero</p>
<p>1048/941</p>	<p>Consolle KRYSTAL TOUCH a 6 tasti funzione interruttore per scatola 503</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle a 6 tasti funzione interruttore con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con simboli di riconoscimento e retroilluminazione a led RGB</p>
<p>1048/941B</p>	<p>Consolle KRYSTAL TOUCH a 6 tasti funzione interruttore per scatola 503 - Colore bianco</p>

	<p>Il dispositivo è una consolle a 6 tasti funzione interruttore con placca in vetro. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro bianco con simboli di riconoscimento e retroilluminazione a led RGB - Colore: bianco</p>
<p>1048/941PB</p>	<p>Consolle touch a 6 tasti funzione interruttore con placca in plexiglass - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle a 6 tasti funzione interruttore con placca in plexiglass colore bianco. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass con simboli di riconoscimento - Colore: bianco</p>
<p>1048/941PN</p>	<p>Consolle touch a 6 tasti funzione interruttore con placca in plexiglass - Colore nero</p>
	<p>Il dispositivo è una consolle a 6 tasti funzione interruttore con placca in plexiglass colore nero. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 70mA - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass con simboli di riconoscimento - Colore: nero</p>
<p>1048/974</p>	<p>Termostato KRYSTAL TOUCH</p>
	<p>Il dispositivo è un termostato ambiente con placca in vetro che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80 mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Regolatore +/- della temperatura - Tasto regolazione manuale velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro con retroilluminazione a led RGB</p>
<p>1048/974B</p>	<p>Termostato KRYSTAL TOUCH - Colore bianco</p>



Il dispositivo è un termostato ambiente con placca in vetro che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80 mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Regolatore +/- della temperatura - Tasto regolazione manuale per la velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: (L) x (H) x (P) mm - Placca in vetro bianco con retroilluminazione a led RGB

1048/974PB

Termostato RoomBus con placca in plexiglass - Colore bianco

Il dispositivo è un termostato ambiente con placca in plexiglass che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80 mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Regolatore +/- della temperatura - Tasto regolazione manuale velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass - Colore: bianco

1048/974PN

Termostato RoomBus con placca in plexiglass - Colore nero






Il dispositivo è un termostato ambiente con placca in plexiglass che si occupa della rilevazione, regolazione della temperatura e del controllo della velocità del fan coil di camera. Interagisce direttamente con il modulo di gestione camera (Room Controller) per mezzo del collegamento RoomBus, permettendone l'interfacciamento fino ad una distanza di 50 m.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80 mA - Display di segnalazione per visualizzazione temperatura, setpoint e velocità fancoil - Rilevazione della temperatura con precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Regolatore +/- della temperatura - Tasto regolazione manuale velocità fancoil - Pulsante di ON/OFF - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Incasso per scatola 503 - Completo di telaio - Dimensioni: 123 (L) x 88 (H) mm - Placca in plexiglass - Colore: nero

EasyCall

1049/062A

Dispositivo di reset allarmi

	<p>Il dispositivo è utilizzato per il reset degli allarmi provenienti dalla camera. Caratteristiche e prestazioni: Micro contatto in scambio da 1A per reset mediante tessera di attivazione art. 1046/034 - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1049/062B</p>	<p>Dispositivo di reset allarmi - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è utilizzato per il reset degli allarmi provenienti dalla camera. Caratteristiche e prestazioni: Micro contatto in scambio da 1A per reset mediante tessera di attivazione art. 1046/034 - Incasso per scatola 503, kit adattatori art. 1014/040 non a corredo - Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1049/062S</p>	<p>Dispositivo di reset allarmi Simon Urmet</p>
	<p>Il dispositivo è utilizzato per il reset degli allarmi provenienti dalla camera. Caratteristiche e prestazioni: Micro contatto in scambio da 1A per reset mediante tessera di attivazione art. 1046/034 - Colore bianco - Incasso per scatola 503 - per serie Simon Urmet Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: antracite</p>
<p>1049/062SB</p>	<p>Dispositivo di reset allarmi Simon Urmet - Colore bianco</p>
	<p>Il dispositivo è utilizzato per il reset degli allarmi provenienti dalla camera. Caratteristiche e prestazioni: Micro contatto in scambio da 1A per reset mediante tessera di attivazione art. 1046/034 - Colore bianco - Incasso per scatola 503 - per serie Simon Urmet Dimensioni: 66,45 (L) x 44 (H) x 59,1 (P) mm - Colore: bianco</p>
<p>1049/100</p>	<p>Concentratore RoomBus EasyCall con display a 7 segmenti per visualizzazione allarmi</p>
	<p>Il concentratore display si interfaccia mediante rete RoomBus ai terminali camera. Permette la visualizzazione del numero identificativo delle camere (max 32 allarmi) dalle quali è stata effettuata la chiamata. Mediante i tasti o l'utilizzo di un telecomando è possibile effettuare lo scorrimento della lista degli allarmi, la tacitazione ed il reset degli stessi. La funzione di reset in modo diretto può essere esclusa o subordinata all'utilizzo di una apposita chiave. In assenza di tensione, il dispositivo mantiene la memorizzazione degli allarmi ricevuti ed alla riaccensione ripristina le segnalazioni acustiche e visive. In caso di assenza di tensione è possibile mantenere il sistema comunque funzionante utilizzando una batteria tampone.</p>

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max: 30 VA - Display 7 segmenti - Cicalino integrato - Pulsanti di scorrimento lista - Pulsante di tacitazione cicalino - Pulsante di reset (escludibile) - 4 ingressi per ripetizione remota dei pulsanti frontali - 1 uscita per lampada 1049/121T per segnalazione chiamata emergenza - 1 uscita relè NA 230Vca 1A (carico resistivo) per segnalazione presenza allarme - 1 uscita relè in scambio 230Vca 1A (carico resistivo) per ripetizione cicalino - Morsetti per alimentazione ausiliaria (es. batteria tampone 12Vcc) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (max 32 periferiche) - Montaggio su scatola da incasso Urmet Domus art. 1706/60 - Dimensioni: 150 (L) x 170 (H) x 59 (P) mm - Colore: bianco

1049/102

Concentratore LonWorks/RoomBus EasyCall con display a 7 segmenti per visualizzazione allarmi



Il concentratore display si interfaccia mediante rete RoomBus ai terminali camera. Permette la visualizzazione del numero identificativo delle camere (max 32 allarmi) dalle quali è stata effettuata la chiamata. Mediante i tasti o l'utilizzo di un telecomando è possibile effettuare lo scorrimento della lista degli allarmi, la tacitazione ed il reset degli stessi. La funzione di reset in modo diretto può essere esclusa o subordinata all'utilizzo di una apposita chiave. In assenza di tensione, il dispositivo mantiene la memorizzazione degli allarmi ricevuti ed alla riaccensione ripristina le segnalazioni acustiche e visive. In caso di assenza di tensione è possibile mantenere il sistema comunque funzionante utilizzando una batteria tampone. Mediante la rete LonWorks® si possono collegare fra loro fino a un max di 16 concentratori display portando la capacità di raccolta ad un totale di 2048 allarmi individuali. Gli allarmi acquisiti dai concentratori sono inviati al display Master LCD dove si possono visualizzare, scorrere, tacitare e resettare.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vca - Assorbimento max: 30 VA - Display 7 segmenti - Cicalino integrato - Pulsanti di scorrimento lista - Pulsante di tacitazione cicalino - Pulsante di reset (escludibile) - 4 ingressi per ripetizione remota dei pulsanti frontali - 1 uscita per lampada 1049/121T per segnalazione chiamata emergenza - 1 uscita relè NA 230Vca 1A (carico resistivo) per segnalazione presenza allarme - 1 uscita relè in scambio 230Vca 1A (carico resistivo) per ripetizione cicalino - Morsetti per alimentazione ausiliaria (es. batteria tampone 12Vcc) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo (max 32 periferiche) - Dip switch per programmazione indirizzo - Colore bianco - Montaggio su scatola da incasso a parete Urmet Domus art. 1706/60 - Dimensioni: 150 (L) x 170 (H) x 59 (P) mm

1049/102D

Concentratore LonWorks/RoomBus EasyCall con display a 7 segmenti per visualizzazione allarmi da guida DIN



Il concentratore display si interfaccia mediante rete RoomBus ai terminali camera. Permette l'identificazione delle camere (max 32 allarmi) dalle quali è stata effettuata la chiamata. Mediante i tasti o l'utilizzo di un telecomando è possibile effettuare lo scorrimento della lista degli allarmi, la tacitazione ed il reset degli stessi. La funzione di reset in modo diretto può essere esclusa o subordinata all'utilizzo di una apposita chiave. In assenza di tensione, il dispositivo mantiene la memorizzazione degli allarmi ricevuti ed alla riaccensione ripristina le segnalazioni acustiche e visive. In caso di assenza di tensione è possibile mantenere il sistema comunque funzionante utilizzando una batteria tampone. Mediante la rete LonWorks® si possono collegare fra loro fino a un max di 16 concentratori display portando la capacità di raccolta ad un totale di 2048 allarmi individuali. Gli allarmi acquisiti dai concentratori sono inviati al display Master LCD dove si possono visualizzare, scorrere, tacitare e resettare.

Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 8VA - Display 7 segmenti - Cicalino integrato - Pulsanti di scorrimento lista - Pulsante di tacitazione cicalino - Pulsante di reset (escludibile) - 4 ingressi per ripetizione remota dei pulsanti frontali - 1 uscita per lampada 1049/121T per segnalazione chiamata emergenza - 1 uscita relè NA 230Vca 1A (carico resistivo) per segnalazione presenza allarme - 1 uscita relè in scambio 230Vca 1A (carico resistivo) per ripetizione cicalino - Morsetti per alimentazione ausiliaria (es. batteria tampone 12Vcc) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo (max 32 periferiche) - Dip switch per programmazione indirizzo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 4 moduli DIN - Dimensioni: 70,8 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm

1049/120

Terminale RoomBus EasyCall 4 ingressi e 4 uscite per scatola tipo 503



Il terminale di camera ha integrata la segnalazione acustico/luminosa, consente di collegare un pulsante di reset, tre pulsanti di richiesta allarmi, un modulo con pulsante a tirante per SOS bagno art. 1049/121 e contemporaneamente permette di comandare mediante contatti a relè ulteriori segnalatori di tipo acustico/luminoso. Tramite la rete RoomBus gli allarmi vengono inviati direttamente al concentratore a cui il dispositivo è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 80mA - 3 ingressi per allarme - 1 ingresso reset - 4 uscite a relè 230Vca 1A (carico resistivo) - 1 Ingresso/uscita per collegamento del terminale SOS bagno art. 1049/121 - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (indirizzo di programmazione mediante dip-switch) - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm

1049/120T

Terminale EasyCall con 4 ingressi per collegamento perelle art.1017/337T2-T4 e 4 uscite a relè



Il dispositivo è un modulo attivazioni a quattro ingressi configurabili (funzionamento a interruttore o a pulsante) e quattro uscite a relè, da utilizzare per collegamento perelle art. 1017/337T2-T4. Dotato di ingresso di reset delle uscite in caso di guasto o sfilaggio perella e una uscita per segnalazione reset avvenuto. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - 4 ingressi configurabili interruttore/pulsante mediante dip-switch - 1 ingresso reset uscite in caso di guasto o sfilaggio perella - 4 uscite a relè 230V 1A (carico resistivo) - 1 uscita open collector per segnalazione reset globale avvenuto - Incasso per scatola universale - Dimensioni: 74 (L) x 45 (H) x 40 (P) mm

1049/120U

Terminale RoomBus EasyCall 4 ingressi e 4 uscite per scatola universale



Il terminale consente di collegare un pulsante di reset e quattro pulsanti di richiesta allarmi per applicazioni in configurazione camera singola o quattro pulsanti di allarme senza reset per applicazioni multicamera. Permette di comandare mediante contatti a relè ulteriori segnalatori di tipo acustico/luminoso. Tramite la rete RoomBus gli allarmi vengono inviati direttamente al concentratore a cui il dispositivo è collegato. Al modulo può essere collegato direttamente il modulo SOS bagno art. 1049/121. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 60mA - Modalità di funzionamento selezionabile mediante dip-switch: 3 ingressi per allarme + 1 ingresso reset + Ingresso/uscita per collegamento del terminale SOS bagno art. 1049/121 in applicazione camera singola; 4 ingressi per allarme in applicazione multicamera - 4 uscite a relè 230Vca 1A (carico resistivo) - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (indirizzo di programmazione mediante dip-switch) - Incasso per scatola universale - Dimensioni: 74 (L) x 45 (H) x 40 (P) mm

1049/121

Modulo EasyCall per la segnalazione SOS con pulsante a tirante per scatola tipo 503



Il dispositivo, completo di tirante e lampada, è preposto all'invio dell'allarme SOS al terminale di camera a cui si collega direttamente (es. 1049/120 o 1049/120U), ed alla contemporanea attivazione all'interno del bagno della lampada di tranquillizzazione. Caratteristiche e prestazioni: Ingresso 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Uscita contatto tirante - ingresso comando lampada di tranquillizzazione - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm

1049/121T





Modulo EasyCall lampada di tranquillizzazione per scatola tipo 503






Il terminale viene utilizzato come lampada di segnalazione o di tranquillizzazione in camera. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm




1049/121TS

Modulo EasyCall per la ripetizione acustico/luminosa degli allarmi per scatola tipo 503

	<p>Il terminale viene utilizzato per la ripetizione acustico/luminosa di allarmi. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione 12Vcc - Assorbimento max: 17mA - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/122A</p>	<p>Terminale esterno 230V sistema Ermes per scatola tipo 503 (ricambio o espansione del kit 1049/123A)</p>
	<p>Il dispositivo può essere utilizzato come ricambio del terminale esterno del sistema Ermes (Art. 1049/123A) oppure come espansione in caso di necessità di un ulteriore punto di segnalazione. Alimentazione: 230Vac - assorbimento max: 0,5VA - Trasformatore di sicurezza integrato - Segnalazione visiva a led - Segnalazione acustica con cicalino integrato, 80dB @ 30cm - Ingresso di reset (tramite pulsante a chiave non a corredo o dispositivo reset allarmi) - Uscita relè 230V 1A (carico resistivo) per ripetizione remota allarme (funziona anche senza alimentazione di rete fino a quando la tensione della batteria non scende al di sotto di 8V) - 4 dip-switch per configurazioni varie - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/122B</p>	<p>Terminale per la segnalazione SOS con pulsante a tirante per scatola tipo 503 (ricambio del kit 1049/123A)</p>
	<p>Il dispositivo è da utilizzare come ricambio del terminale interno del sistema Ermes (Art. 1049/123A) Da installarsi all'interno del locale da controllare è il modulo con tirante di chiamata a chiusura momentanea, batteria e lampada di tranquillizzazione - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/122R</p>	<p>Terminale di espansione interno bagno per sistema Ermes</p>
	<p>Il dispositivo viene utilizzato come espansione del sistema Ermes. Completo di tirante e lampada si utilizza in locali dove sono presente più bagni: da collegare al Kit 1049/123A. Caratteristiche e prestazioni: Ingresso 12Vcc - Assorbimento max: 15mA - Uscita contatto tirante - Ingresso comando lampada di tranquillizzazione - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/123A</p>	<p>Kit sistema Ermes per scatola 503</p>

	<p>Il kit 1049/123A è un sistema di chiamata per diversamente abili (D.M. 14 giugno 1989, n. 236). Il sistema è stato creato per la richiesta di soccorso dei bagni a disposizione di persone diversamente abili o bagni comuni. Il dispositivo è dotato di una batteria tampone per garantire il funzionamento anche in caso di mancanza di alimentazione 230Vac. Il kit è composto da due moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 1049/122A, da installarsi all'esterno del locale da controllare. È il modulo di alimentazione 230Vac, completo di caricabatteria e della circuiteria elettronica di gestione del tirante di chiamata, dell'avvio della lampada di tranquillizzazione del modulo 1049/122B e quella di gestione della lampada locale fuori porta, del cicalino e dell'ingresso di reset dell'allarme - Art. 1049/122B da installarsi all'interno del locale da controllare. È il modulo con tirante di chiamata a chiusura momentanea, batteria e lampada di tranquillizzazione
	<p>Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 230Vac - assorbimento max: 0,5VA - Trasformatore di sicurezza integrato - Segnalazione visiva a led - Segnalazione acustica con cicalino integrato, 80dB @ 30cm - Ingresso di reset (tramite pulsante a chiave non a corredo o dispositivo reset allarmi) - Uscita relè 230V 1A (carico resistivo) per ripetizione remota allarme (funziona anche senza alimentazione di rete fino a quando la tensione della batteria non scende al di sotto di 8V) - Batteria tampone 6LR61 Ni-Mh, 9 Vcc 150mAh - tempo di carica 24h - durata batteria in assenza di alimentazione: 24h in stand-by, 1h in allarme con lampade lampeggianti e cicalino attivo - Caricabatteria integrato - 4 dip-switch per configurazioni varie - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/126</p>	<p>Terminale EasyCall RoomBus per SOS 2 ingressi e 2 uscite per scatola tipo 503</p>
	<p>Il terminale di camera ha integrata la segnalazione acustico/luminosa, consente di collegare un pulsante di reset, due pulsanti di richiesta allarmi, un modulo con pulsante a tirante per SOS bagno art. 1049/121 e contemporaneamente permette di comandare mediante contatti a relè ulteriori segnalatori di tipo acustico/luminoso. Tramite la rete RoomBus gli allarmi vengono inviati direttamente al concentratore a cui il dispositivo è collegato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc - Assorbimento max: 50mA - 2 ingressi per allarme - 1 ingresso reset - 2 uscite a relè 230Vca 1A (carico resistivo) - 1 ingresso/uscita per collegamento del terminale SOS bagno art. 1049/121 - Interfaccia alla rete RoomBus integrata nel dispositivo (indirizzo di programmazione mediante dip switch) - Incasso per scatola 503 - Dimensioni: 120 (L) x 85 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>1049/130</p>	<p>Telecomando per utente finale</p>
	<p>Si utilizza per lo scorrimento, la tacitazione ed il reset degli allarmi presenti sui concentratori per sistema EasyCall 1049/100 o 1049/102.</p>
<p>1049/131</p>	<p>Telecomando per installatore</p>

	<p>Si utilizza per la programmazione del numero identificativo delle camere sui concentratori per sistema EasyCall 1049/100, 1049/100D, 1049/102 o 1049/102D.</p>
Recall	
<p>1049/900A</p>	<p>Modulo LON per la gestione di 4 lampade esterne, 4 SOS, 4 reset</p>
	<p>Il modulo di acquisizione raccoglie le informazioni dai pulsanti di allarme e nel contempo permette di comandare eventuali segnalatori acustico luminosi. Gli allarmi vengono inviati direttamente al display LCD LonWorks®. In questo modo è possibile supervisionare l'impianto tenendo sotto controllo lo stato degli allarmi e gli interventi del personale autorizzato. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/ca - Assorbimento max: 300mA - 4 ingressi digitali optoisolati per SOS - 4 ingressi digitali optoisolati per reset - 2 uscite a relè in scambio 250Vac 8A - 6 uscite a relè (NA) 250Vac 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1049/902A</p>	<p>Modulo LON per la gestione di 8 lampade esterne, 8 SOS</p>
	<p>Il dispositivo di controllo è in grado di raccogliere sino a 8 allarmi SOS generici, attivare sino a 8 lampade di segnalazione esterna. Gli allarmi sono propagati sulla linea bus e inviati direttamente al display LCD LON. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vcc/ca - Assorbimento max: 300mA - 8 ingressi digitali optoisolati per SOS - 2 uscite a relè in scambio 250Vac 8A - 6 uscite a relè (NA) 250Vac 6A (carico resistivo) - Interfaccia alle reti LonWorks® e RoomBus integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Alloggiabile su 6 moduli DIN - Dimensioni: 106,3 (L) x 90,5 (H) x 58,3 (P) mm</p>
<p>1049/940</p>	<p>Software Recall con cavo seriale</p>
	<p>Software Recall da installare su pc portatile per la configurazione e il backup dell'impianto. L'articolo è comprensivo di cavo seriale e manuale d'installazione.</p>
<p>1049/941</p>	<p>Software EasyCall con cavo seriale</p>
	<p>Software EasyCall da installare su pc per la configurazione e il backup dell'impianto. L'articolo è comprensivo di cavo seriale e manuale d'installazione. Da utilizzare in abbinamento al display art. 1049/956E o art. 1049/957.</p>
<p>1049/956</p>	<p>Display LCD visualizzazione allarmi - Resina bianca</p>

	<p>Il dispositivo è un display LCD utilizzato per la visualizzazione degli allarmi nel sistema Recall. Permette la visualizzazione degli allarmi tramite segnalazione ottico/acustica. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vca/Vcc - Assorbimento max: 600mA - Display LCD per visualizzazione messaggi SOS con data e ora dell'evento - Lettura a scorrimento - Cicalino segnalazione acustica allarme - Pulsanti funzione - Interfaccia alla rete LonWorks® ed interfaccia RS232 integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Placca in resina bianca - Dimensioni: 220 (L) x 205 (H) x 60 (P) mm - Montaggio su scatola da incasso Vimar V71321 o da parete art. 09921.01 ATTENZIONE: la scatola va installata con freccia "ALTO" girata in orizzontale.</p>
<p>1049/956E</p>	<p>Display LCD visualizzazione allarmi - Resina bianca</p>
	<p>Il dispositivo è un display LCD utilizzato per la visualizzazione degli allarmi nel sistema Easycall. Permette la visualizzazione degli allarmi tramite segnalazione ottico/acustica. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vca/Vcc - Assorbimento max: 600mA - Display LCD per visualizzazione messaggi con data e ora dell'evento - Lettura a scorrimento - Cicalino segnalazione acustica allarme - Pulsanti funzione - Interfaccia alla rete LonWorks® ed interfaccia RS232 integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Placca in resina bianca - Dimensioni: 220 (L) x 205 (H) x 60 (P) mm - Montaggio su scatola da incasso Vimar V71321 o da parete art. 09921.01 ATTENZIONE: la scatola va installata con freccia "ALTO" girata in orizzontale.</p>
<p>1049/957</p>	<p>Display LCD visualizzazione allarmi per sistema Easycall- Resina bianca</p>
	<p>Il dispositivo è un display LCD utilizzato per la visualizzazione degli allarmi nel sistema Easycall. Permette la visualizzazione degli allarmi tramite segnalazione ottico/acustica. Caratteristiche e prestazioni: Alimentazione: 12Vca/Vcc - Assorbimento max: 600mA - Display LCD per visualizzazione messaggi con data e ora dell'evento - Lettura a scorrimento - Cicalino segnalazione acustica allarme - Pulsanti funzione - Interfaccia alla rete LonWorks® ed interfaccia USB integrata nel dispositivo - Morsetti sfilabili - Placca in resina bianca - Dimensioni: 220 (L) x 205 (H) x 60 (P) mm - Montaggio su scatola da incasso in lamiera zincata a corredo (art. 1049/957S)</p>
<p>1049/957S</p>	<p>Scatola da incasso per display 1049/957</p>
	<p>Scatola da incasso in lamiera zincata a corredo con il display Dimensioni: 187 (L) x 157 (H) x 65 (P) mm</p>
<p>USB-SER-2</p>	<p>Convertitore USB Seriale</p>
	<p>Convertitore USB - Seriale</p>