

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

CATALOGO
Preliminary
maggio 2015



UNA CASA SICURA E INTELLIGENTE

COMBIVOX è un sistema che garantisce ad ogni luogo un servizio integrato di videosorveglianza, antifurto e domotica in modo semplice e veloce. Gli spazi diventano sicuri e intelligenti in un attimo.



SOMMARIO

Centrali di allarme	5
Tastiere di comando	9
Accessori centrali	10
Sirene	12
Rivelatori filari	13
Moduli domotici	14
Wireless 868 Mhz	15
Combinatori telefonici PSTN	17
Dispositivi e combinatori GSM	17
Videosorveglianza	19
Merchandising	21
Condizioni generali di vendita	23



www.combivox.it

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

Amica-324

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale 8 zone espandibile fino a 334, di cui 270 via filo e 64 radio. Dotata di porta USB e di 3 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. 32 aree per 8 impianti di inserimento (tastiere associabili alle aree). Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. 1.368.064 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone, Impianti) e 5.344 messaggi di allarme SMS (Eventi e Zone). 430 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 763 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Comunicatore digitale integrato. Gestione della doppia batteria (calcolo dell'autonomia residua con invio di SMS dedicato). Fino a 144 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici per tapparelle, luci e altri carichi a 220V su BUS RS485 e/o radio 868 Mhz; 120 codici da tastiera + 64 da chiave + 32 da radiocomando; 10.000 eventi in memoria; alimentatore centrale da 5.4 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 2 batterie da 17 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; modulo LAN Amicaweb Plus Plug & Play (opz.) per la programmazione locale e a distanza via INTERNET tramite software e la gestione utente da browser (PC, smartphone e tablet IOS e Android) senza applicativo dedicato. Invio email per server di posta in uscita che necessitano della crittografia SSL. Funzione antijamming con invio di una email. Esportazione dell'intera programmazione dell'Amicaweb su file ed eventuale ripristino.

Compatibile con tastiere: Simplya, Unica, Sohle, Flexa.

cod. 11.916 (Amica 324 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.938 (Amica 324 predisposta per modulo PSTN)

Amica-128

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale a 8 zone espandibile fino a 128 di cui 64 programmabili come zone radio. Dotata di porta USB e di 3 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. 16 aree per 8 impianti di inserimento (tastiere associabili alle aree). Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. 262.144 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone, Impianti) e 2.048 messaggi di allarme SMS (Eventi e Zone). 233 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 370 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Comunicatore digitale integrato. Gestione della doppia batteria (calcolo dell'autonomia residua con invio di SMS dedicato). Fino a 80 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici per tapparelle, luci e altri carichi a 220V su BUS RS485 e/o radio 868 Mhz; 56 codici da tastiera + 64 da chiave + 32 da radiocomando; 4.000 eventi in memoria; alimentatore centrale da 5.4 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 2 batterie da 17 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; modulo LAN Amicaweb Plus Plug & Play (opz.) per la programmazione locale e a distanza via INTERNET tramite software e la gestione utente da browser (PC, smartphone e tablet IOS e Android) senza applicativo dedicato. Invio email per server di posta in uscita che necessitano della crittografia SSL. Funzione antijamming con invio di una email. Esportazione dell'intera programmazione dell'Amica Web Plus su file ed eventuale ripristino.

Compatibile con tastiere: Simplya, Unica, Sohle, Flexa.

cod. 11.917 (Amica 128 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.939 (Amica 128 predisposta per modulo PSTN)

Amica-64

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale a 8 zone espandibile a 64 programmabile fino a 64 come zone radio. 8 aree di inserimento. Dotata di porta USB e di 2 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. 4.096 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone) e 512 messaggi di allarme SMS (Eventi e Zone). 122 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 190 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Comunicatore digitale integrato. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Fino a 38 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici per tapparelle, luci e altri carichi a 220V su BUS RS485 e/o radio 868 Mhz; 48 codici da tastiera + 48 da chiave + 32 radiocomando; 2.000 eventi in memoria; alimentatore centrale da 3.6 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 1 batteria fino a 7 Ah; modulo PSTN Plug & Play (opz.) per una protezione più efficace dalle sovratensioni; modulo LAN Amicaweb Plus Plug & Play (opz.) per la programmazione locale e a distanza via INTERNET tramite software e la gestione utente da browser (PC, smartphone e tablet IOS e Android) senza applicativo dedicato. Invio email per server di posta in uscita che necessitano della crittografia SSL. Funzione antijamming con invio di una email. Esportazione dell'intera programmazione dell'Amicaweb su file ed eventuale ripristino. **Compatibile con tastiere: Simplya, Unica, Sohle, Flexa.**

cod. 11.914 (Amica 64 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.937 (Amica 64 predisposta per modulo PSTN)

Elisa-24

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale con 8 zone a bordo espandibile a 24, programmabili liberamente (**anche tutte**) come zone radio; 6 aree di inserimento. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di alimentatori supplementari, espansioni ingressi filari, espansione filare uscite, espansione zone radio, tastiere, sirene autoalimentate e inseritori di prossimità. Fino a 16 uscite filari (O.C. e a relè) associabili agli eventi o programmabili come telecomando. 32 utenti da tastiera + 24 da chiave + 8 radiocomandi. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software, tramite text to speech. Comunicatore GSM integrato per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS, liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento; 1.152 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone) e 192 messaggi di allarme SMS (Eventi e Zone). 51 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 77 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Comunicatore digitale integrato. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Memoria da 1.024 eventi. Contaimpulsori per contatti veloci, USB a bordo e alimentatore da 2.6 A. **Compatibile con tastiere: Unica, Sohle, Flexa.**

cod. 11.996 (Elisa 24 GSM con modulo GSM integrato)

Elisa

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale a 8 zone. 3 aree di inserimento. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di 2 tastiere, 4 inseritori per chiave di prossimità e 2 sirene autoalimentate. 2 uscite associabili agli eventi o programmabili come telecomandi, programmatore orario. 16 utenti da tastiera e 16 da chiave. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software, tramite text to speech. Comunicatore GSM integrato per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS, liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento; 144 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone) e 48 messaggi di allarme SMS (Eventi e Zone). 23 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 31 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Comunicatore digitale integrato. Memoria da 512 eventi. Contaimpulsori per contatti veloci, USB a bordo e alimentatore da 2.6 A. **Compatibile con tastiere: Unica, Sohle, Flexa.**

cod. 11.995 (Elisa GSM con modulo GSM integrato)

Eva-8-24

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale con 8 zone a bordo espandibili a 24, programmabili liberamente (**anche tutte**) come zone wireless; 6 aree di inserimento. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di alimentatori supplementari, espansioni ingressi filari, espansione filare uscite, espansione zone radio, tastiere LCD, sirene autoalimentate e inseritori di prossimità. Fino a 16 uscite (O.C. e a relè) associabili agli eventi o programmabili come telecomando. 32 utenti da tastiera + 24 da chiave + 8 radiocomando. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Predisposta per modulo PSTN (opzionale in versione plug & play per una protezione più efficace dalle sovratensioni) per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia, liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento; 1.152 messaggi di allarme in fonia (Eventi, Aree, Zone) e 51 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia preregistrati in fabbrica. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Memoria da 1.024 eventi. Contaimpulsori per contatti veloci, USB a bordo e alimentatore da 2.6 A. **Compatibile con tastiere: Unica, Sohle, Flexa.**

cod. 11.998 (Eva 8.24 predisposta per modulo PSTN)

Midya

TASTIERA NON INCLUSA.



Centrale con 6 zone singolarmente configurabili. Possibilità di programmare le zone in modo da gestire separatamente le informazioni di "allarme", "manomissione" e "mascheramento" con invio di messaggi in fonia e SMS distinti. Dotata di comunicatore GSM integrato per l'invio di 108 messaggi in fonia e 36 messaggi SMS, liberamente personalizzabili per evento (fino a 6), area (fino a 3) e zona (fino a 6) e programmabili da tastiera LCD, da microfono del PC tramite software, direttamente da software o tramite text to speech. 17 messaggi di segnalazioni tecniche in fonia e 22 SMS preregistrati e predigitati in fabbrica. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Memoria di 512 eventi. Telegestione dell'utente a distanza tramite menù vocale guidato o tramite SMS. Programmatore orario con proroga dello straordinario per inserimento/disinserimento automatico del sistema, attivazione di uscite e limitazione temporale degli utenti.

È possibile collegare 1 tastiera a sintesi vocale, 2 sirene (da esterno e da interno), 2 lettori chiave di prossimità a 4 led (verde, rosso, giallo e arancio) con possibilità di associare a ciascun led una funzione a scelta tra inserimento/disinserimento di una o più aree, attivazione comando, memoria allarme e anomalia sistema. USB a bordo e alimentatore da 2.6 A. **Compatibile con tastiere: Unica, Sohle, Flexa.**

cod. 11.902 (Midya con modulo GSM integrato)

Wilma



Centrale via radio bidirezionale su banda 868 MHz per la gestione fino a 32 zone per 4 aree. Dotata di altoparlante a bordo per segnalazioni vocali di stato (zona aperta, area inserita, etc.). Sirena da interno integrata. Disponibile in 2 versioni: scheda centrale predisposta per modulo PSTN (opz.), scheda centrale con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN (opz.). Gestione delle funzioni utente tramite tastiera LCD/LED (fino a 2) via radio o via filo e/o tramite radiocomandi. 4 zone filari a bordo e linea dati BUS RS485 per il collegamento di moduli filari (1 tastiera LCD, 2 sirene e 2 inseritori di prossimità) e moduli wireless estensori di portata. 2 uscite OC a bordo. Uscita sirena. 16 utenti da tastiera, 16 da chiave e 8 da radiocomando. Invio di 864 messaggi specifici in fonìa per Eventi, Aree e Zone, 216 SMS per Eventi e Zone. Gestione a distanza tramite menù vocale guidato. 25 messaggi di segnalazioni tecniche in fonìa preregistrati in fabbrica e 28 messaggi di segnalazioni tecniche SMS predigitati in fabbrica (versione GSM). Memoria da 1.024 eventi. Funzione di teleascolto ambientale e antijamming (versione GSM) con invio di una email. Comunicatore digitale integrato. Segnalazione remota in fonìa e SMS (versione GSM) di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Disponibile modulo Plug & Play cellular connection a 2 fili tipo TELECOM per consentire l'utilizzo del GSM come linea telefonica di emergenza; modulo LAN Amicaweb Plus Plug & Play per la programmazione locale e a distanza via INTERNET tramite software e la gestione utente da browser (PC, smartphone e tablet IOS e Android) senza applicativo dedicato. Invio email per server di posta in uscita che necessitano della crittografia SSL. Esportazione intera programmazione dell'Amicaweb su file ed eventuale ripristino. Funzioni domotiche per la gestione di carichi elettrici (luci, tapparelle motorizzate, etc.) tramite moduli radio bidirezionali a 220V (fino a 8). Alimentatore switching da 1A, predisposizione box per alloggiamento batteria 2,2Ah.

cod. 70.136 (Kit Wilma: centrale GSM, tastiera su BUS, 1IR e 1 contatto c/magnete, 1 radiocomando)

cod. 70.135 (Kit Wilma: centrale GSM, tastiera radio, 1IR e 1 contatto c/magnete, 1 radiocomando)

cod. 70.134 (Kit Wilma pred. PSTN: centrale, tastiera radio, 1IR e 1 contatto c/magnete, 1 radiocomando)

cod. 11.875 (Wilma GSM senza tastiera)

cod. 11.869 (Wilma predisposta per PSTN senza tastiera)

cod. 15.869 (Tastiera LCD radio)

cod. 15.872 (Tastiera LCD su BUS)

cod. 11.728 (modulo cellular connection per centrale WILMA GSM)

cod. 59.047 (Antenna GSM magnetica con cavo 5mt)

Wilma MICRO



WILMA MICRO è la nuova centrale totalmente wireless, nelle contenutissime dimensioni di una tastiera LCD, ideali per rapide installazioni su impianti di piccole dimensioni e su mezzi mobili (camper, barche, etc.). Completamente integrata all'interno di una tastiera LCD dotata anche di microfono e altoparlante, dove è alloggiata una scheda elettronica con comunicatore GSM (messaggi di allarme e di stato in fonìa, SMS, digitali Contact-ID, digitali con specifico protocollo IP) e ricetrasmittitore 868 MHz; una batteria agli ioni di litio in dotazione garantisce un'autonomia di 15 ore in caso di assenza rete prolungata.

16 zone radio per 3 aree di inserimento. 1 codice Master e 6 codici utente e 8 radiocomandi per le operazioni di inserimento e disinserimento. **Compatibile con sirene radio Sirya.** La gestione a distanza per le operazioni di inserimento/ disinserimento, esclusione zone, memoria allarmi, ascolto ambientale è resa possibile tramite un intuitivo menù vocale e via messaggi SMS.

Disponibile in **KIT E COMPATIBILE CON TUTTI GLI ACCESSORI COMBIVOX 868 MHz.**

cod. 70.138 (Kit: centrale GSM, 1IR e 1 contatto c/magnete, 1 radiocomando, Alimentatore 220V 5V 2A)

cod. 11.042 (Alimentatore opzionale da incasso 220V 5V 2A)

cod. 11.040 (Alimentatore a presa 220V da muro 5V 2 A di ricambio)

cod. 61.833 (Batteria Li-Ion 3.7V 2400 mAh di ricambio)

cod. 11.026 (Adattatore DC/DC converter 12V 5V 1A per mezzi mobili)

cod. 62.117 (Attuatore Wireless a 2 OUT per Wilma MICRO)

Amica-324**Amica-128****Amica-64****Elisa-24****Elisa****Eva-8-24****Midy****Wilma****Wilma MICRO**

Alimentatore switching	5,4 A 5,4 A 3,6 A	2,6 A 2,6 A	2,6 A	2,6 A	1 A	1 A
Batteria Tampone	fino a 2 da 12V -17 Ah fino a 2 da 12V -17 Ah 1 da 12V - 7Ah	1 da 12 V - 2.2 Ah	Li-ION 2400 mA			
Alimentatori BUS (3,6Ah)	8 8 4	2 -	2	-	-	-
Linee Seriali RS 485	3 3 2	1	1	1	1	-
Numero max di zone filari	334 128 64	24 8	24	6	4	-
Numero di zone on board	8/16 8/16 8/16	8/16 8	8/16	5	4	-
Numero max di zone radio	64	24 -	24	-	32	16
Impianti	8 8 1	1	1	1	1	1
Aree	32 16 8	6 3	6	3	4	3
Tastiere (LCD/FLEXA/SOHLÉ)	14 14 7	4 2	4	1	1	-
Tastiera SIMPLYA	SI	-	-	-	-	-
Tastiere radio	-	-	-	-	2	-
Inseritori prox	16 16 8	4	4	2	2	-
Utenti da chiave di prox	64 64 48	24 16	24	8	16	-
Utenti da tastiera	120 56 48	32 16	32	8	16	6
Modulo LAN AMICAWEB	SI	-	-	-	SI	-
Comunicatore	GSM/PSTN (opz.)	GSM	PSTN (opz.)	GSM	GSM/PSTN (opz.)	GSM
Eventi memorizzabili	10.000 4.000 2.000	1.024 512	1.024	512	1.024	1.024
Numero max di uscite	144 80 38	16 2	16	2	2	-
Telecomandi (FONIA, SMS, WEB)	208 144 102	28 2	28	2	22	-
Moduli domotici (FILO/RADIO)	32	-	-	-	8	-
Sirene BUS (ESTERNO/INTERNO)	8 8 4	2	2	2	2	-
Box centrale (L x H x P in mm)	425 x 380 x 100 425 x 380 x 100 322 x 375 x 94	290 x 320 x 85	290 x 320 x 85	260 x 250 x 80	245 x 185 x 50	115 x 135 x 45
Sirene radio	-	-	-	-	2	2



Unica

TASTIERA LCD + LED su BUS RS485 per le centrali linea Amica (324, 128 e 64), Elisa (8 e 24), Eva 8.24 e Midya. Display LCD a 2 righe per menù facilitato; 4 led di segnalazione; microfono-altoparlante per menù vocale; 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 34.

cod. 15.954 (Tastiera LCD Unica)

Flexa



Tastiera dall'esclusivo design in policarbonato lucido **per tutte le centrali Combivox**. Display LCD grafico. 4 tasti menù multifunzione per inserimento/disinserimento, esclusione zone, gong, scenari, etc.; microfono e altoparlante per guida utente a sintesi vocale. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Lettore di prossimità e sonda di temperatura integrati. Interfaccia utente ad icone. Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 100 x 160 x 23.

cod. 15.948 (Flexa white con cornice cromata)

cod. 15.949 (Flexa black con cornice cromata)

Sohle



Tastiera in policarbonato lucido e profili in alluminio **per tutte le centrali Combivox**. Display LCD grafico. 4 tasti menù multifunzione per inserimento/disinserimento, esclusione zone, gong, scenari, etc.; microfono e altoparlante per guida utente a sintesi vocale. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Sonda di temperatura. Interfaccia utente ad icone. Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 102 x 156 x 24. **Disponibile da II semestre 2015.**

cod. 15.946 (Sohle white con inserti in alluminio)

cod. 15.947 (Sohle black con inserti in alluminio)

Simplya



Simplya è l'esclusiva tastiera grafica touch screen 5,7" vocale per la gestione di antifurto e domotica. BUS RS485 per il collegamento **alle centrali linea Amica**. Interfaccia grafica all'avanguardia per la gestione e la visualizzazione del sistema; accesso immediato e semplice alle funzioni grazie ad icone dedicate (inserimento aree, controllo luci, tapparelle, cancello, climatizzazione). Esclusiva funzione di cronotermostato; realizzazione di appositi "scenari" liberamente configurabili, ossia comandi multipli in sequenza (accendi impianto, attiva luci, comando tapparelle, etc.). Lettore di prossimità integrato. Esclusiva funzione di campanello vocale delle zone attivabile anche tramite scenario. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Dimensioni (L x H x P in mm): 200 x 158 x 42.

cod. 15.955 (Tastiera Simplya)

Amicaweb



Interfaccia LAN per centrali linea Amica 2012 e per Wilma in versione plug & play per montaggio su scheda centrale. Grazie alla funzionalità web-server consente da qualsiasi dispositivo (PC, Iphone e Ipad, Smartphone e Tablet Android) di collegarsi alla centrale in locale tramite LAN e a distanza via INTERNET, e di gestire tutte le funzioni antifurto, video e domotiche (inserimento impianto, controllo luci, tapparelle, etc.), mediante interfaccia grafica intuitiva, senza applicativo dedicato. Invio email di allarmi, inserimenti, segnalazioni tecniche, comandi e sabotaggio centrali tramite jammer.

Gestione videosorveglianza: AMICAWEB consente la visualizzazione diretta fino a 16 telecamere IP e/o analogiche tramite videosever e la gestione integrata ANTIFURTO-VIDEOSORVEGLIANZA tramite NVR Combivox **RECORDIA**, in grado di attivare le registrazioni su evento di centrale (allarme area e/o zona, inserimenti, etc.). Gestione indirizzo IP dinamico. Programmazione tecnica e supervisione tramite software in locale via LAN e a distanza via INTERNET (cod. 71.121).

cod. 11.931 (AmicaWeb Plus Plug & Play)



Espansione 8 ingressi/2 uscite

Modulo espansione ingressi 8IN/2OUT su BUS RS485 con triplo bilanciamento, conteggio digitale degli impulsi per zone veloci.

cod. 11.904



Espansione a 8 uscite (4 OC+ 4 relè)

Modulo espansione uscite 8 OUT su BUS RS485

cod. 11.890



Modulo PSTN

Modulo per linea PSTN plug & play per montaggio sulle centrali linea Amica, Eva 8.24 e Wilma. Invio di messaggi vocali e digitali e gestione da remoto tramite menu' vocale su linea PSTN.

cod. 11.724



Modulo cellular Connection

Modulo plug & play per centrale **WILMA**. Consente il collegamento ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico) per effettuare e ricevere chiamate attraverso il modulo GSM della centrale. Non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o Fax digitali.

cod. 11.728



Alimentatore supplementare

Modulo alimentatore supplementare su BUS RS485 completo di alimentatore switching da 3.6 Ah, gestione della batteria scarica tramite relè di stacco alimentazione per fine autonomia (batteria non inclusa). Uscita relè sirena + 1 uscita OC associabile ad evento o a telecomando.

cod. 11.022



Scheda relè'

Scheda a 4 relè per connessione ad uscita OC. Ingresso a 12 Vcc, 4 uscite a relè a scambio libero (5A a 220 Vac).

cod. 11.907



Box ABS

Box in ABS di colore bianco per alloggiamento di una scheda di espansione ingressi o uscite. Montaggio a parete in orizzontale o verticale. Predisposto per fissaggio a cassetta 503. Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38.

cod. 59.904



Box Metallo

Contenitore in metallo per alloggiamento di alimentatore supplementare e 2 schede di espansioni IN e OUT. Dimensioni (L x H x P in mm): 322 x 375 x 94.

cod. 59.893



Kit prolunga antenna GSM

Disponibile cavo prolunga di 5 m completo di staffa per fissaggio antenna e cavo prolunga di 3 m completo di antenna magnetica Dual Band.

cod. 15.128 (Cavo prolunga 5 m + staffa)

cod. 59.040 (Antenna Dual Band per prolunga cod. 15.128)

cod. 59.042 (Antenna magnetica completa di cavo da 3 m)



Software di programmazione e telegestione

via USB, LAN e INTERNET. Di facile utilizzo e con nuovi strumenti: funzione TEXT TO SPEECH per la realizzazione dei messaggi vocali da caricare direttamente sulla centrale; nuovo pannello di controllo in real time per la gestione del sistema (Test BUS, livello RF, etc.). Disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox.

cod. 71.121 (Software di programmazione centrali)

[download gratuito](#)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

Inseritori di prossimità alta potenza su BUS RS485:

cod. 63.975 (Solo scheda)

cod. 63.957 (Living)

cod. 63.959 (Living International)

cod. 63.953 (Living Light Silver)

cod. 63.954 (Living Light bianco)

cod. 63.995 (Axolute grigio chiaro)

cod. 63.993 (Axolute grigio scuro)

cod. 63.996 (Axolute bianco)

cod. 63.997 (Matix)

cod. 63.998 (Magic)

cod. 63.988 (Gewiss Playbus)

cod. 63.989 (Gewiss Bianco)

cod. 63.990 (Gewiss Nero)

cod. 63.983 (Vimar Idea Grigio)

cod. 63.987 (Vimar Idea Bianco)

cod. 63.991 (Vimar Plana)



Modulo audio amplificato per inseritori:

cod. 61.898 (solo scheda)

cod. 61.857 (Living)

cod. 61.859 (Living International)

cod. 61.862 (Living Light Silver)

cod. 61.861 (Living Light Bianco)

cod. 61.893 (Axolute grigio chiaro)

cod. 61.892 (Axolute grigio scuro)

cod. 61.896 (Axolute bianco)

cod. 61.894 (Matix)

cod. 61.897 (Magic)

cod. 61.856 (Gewiss Playbus)

cod. 61.855 (Gewiss bianco)

cod. 61.853 (Gewiss Nero)

cod. 61.858 (Vimar Idea Grigio)

cod. 61.863 (Vimar Idea Bianco)

cod. 61.895 (Vimar Plana)



Chiave di prossimità per inseritori

cod. 61.952 (Chiave di prossimità)



Sirya Outdoor

SIRENA SU BUS AUTOALIMENTATA da esterno. Programmazione (suoni, allarmi, aree) tramite software e/o da tastiera. Lampeggiante a led ad alta luminosità. Contenitore in ABS bianco perla, coperchio interno in acciaio. Controllo stato batteria con segnalazione SMS. Dimensioni (L x H x P in mm): 220 x 310 x 100.

cod. 61.040 (Sirena Outdoor su BUS senza antischiuma)

cod. 61.042 (Sirena Outdoor su BUS con antischiuma)



Sirya ^{WIRELESS} OUTDOOR

SIRYA WIRELESS 868 MHZ OUTDOOR con alimentazione locale. Compatibile con centrali Wilma Micro, Wilma (ver. firmware 2.0), linea Amica 64/128/324 (ver. firmware 3.0), Elisa 24 (ver. firmware 3.0) ed Eva 8.24 (ver. firmware 3.0). Comunicazione radio 868 Mhz bidirezionale per comando attivazione su allarme/inserimento - disinserimento e per segnalazioni di stato (tamper, antischiuma, assenza rete, batteria scarica). Programmazione via radio dei parametri. Tensione di alimentazione in locale 13.8 V, batteria alloggiabile al piombo ricaricabile da 2,2 A (non in dotazione). Tromba con resa sonora da 105 dB (A) a 3 m. IP44. Peso 1850 gr. Batteria e alimentatore non inclusi. Dimensioni (L x H x P in mm): 220 x 310 x 100.

cod. 61.021 (Sirya Outdoor Wireless no antischiuma)

cod. 61.023 (Sirya Outdoor Wireless con antischiuma)

cod. 11.035 (Alimentatore switching 220/13.8V 1A)



Sirya Indoor

Sirena piezoelettrica su BUS da interno autoalimentabile con batteria per segnalazione di taglio fili. Funzionamento su BUS anche senza batteria. Disponibile in versioni con o senza lampeggiante a LED. Potenza sonora regolabile direttamente da centrale e fino a 8 differenti toni selezionabili. Struttura in ABS bianco. Controllo stato batteria con segnalazione SMS. **Batteria non inclusa.** Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 55.

cod. 61.032 (Sirena Indoor su BUS con calotta ABS bianco)

cod. 61.030 (Sirena Indoor su BUS con calotta lampeggiante fumè)

cod. 61.034 (Calotta lampeggiante colore rosso)

cod. 61.838 (Batteria ricaricabile 8.4V 200 mA)



NEW

Sirya ^{WIRELESS} INDOOR

SIRYA WIRELESS 868 MHZ INDOOR con alimentazione locale. Comunicazione radio 868 MHz bidirezionale per il comando allarme e segnalazioni di stato. Programmazione via radio dei parametri. Alimentazione locale selezionabile a 5 V o 12 V, batteria alloggiabile Li-Ion ricaricabile. Resa sonora max 104 dB (A) a 1 m. Alimentatore non incluso. Batteria inclusa. Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 55. **Disponibile dal II semestre 2015.**

cod. 61.025 (Sirena Indoor Wireless con calotta ABS bianco)

cod. 11.042 (Alimentatore da incasso 220V 5V 2A)

cod. 11.040 (Alimentatore a presa 220V da muro 5V 2A)

cod. 61.835 (Batteria ricaricabile Li-Ion 3.7V 1200 mAh di ricambio)



Timoteo DT AM - DT

Rivelatore filare volumetrico a doppia tecnologia (infrarosso a doppio elemento PIR e microonda microstrip 10,25 GHz) destinato ad un uso professionale e civile. 2 diverse modalità di rilevazione su due livelli di sensibilità per il migliore rapporto tra massima capacità di rilevazione e bassa possibilità di falsi allarmi. Modalità di programmazione "BLIND" per prevenire sabotaggi dell'infrarosso. Funzioni disponibili: antimascheramento della microonda (cod. 62.100), memoria di allarme e sincronizzazione della microonda. Resistenze di bilanciamento, conformi alle centrali Combivox, per facilitare i collegamenti, in caso di zone programmate come bilanciate. Completo di snodo per montaggio a parete o a soffitto. Disponibile in due modelli: cod. 62.100 con antimask per una portata di 15 m e cod. 62.108 per una portata di 12 m. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 108 x 46.

cod. 62.100 Timoteo DT- AM (Rivelatore doppia tecnologia con antimask) - 15 m

cod. 62.108 Timoteo DT (Rivelatore doppia tecnologia) - 12 m



Timoteo DT AM da soffitto

Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia (PIR+MW) con antimask della microonda per installazioni a soffitto. Copertura a 360°. Diametro max 8 m per 4 m di altezza. TIMOTEO 360 offre il vantaggio di due diverse modalità di rilevazione, su due livelli di sensibilità, consentendo di scegliere quella più idonea al sito da proteggere, ottenendo così il miglior rapporto tra massima capacità di rilevazione e minima possibilità di segnalazioni errate. Il rivelatore è dotato della particolare modalità di rilevazione "BLIND", indicata per prevenire sabotaggi sulla lente dell'infrarosso. Dimensioni (Ø x P in mm): 140 x 37.

cod. 62.130 (Rivelatore 360 doppia tecnologia con antimask)



Timoteo WIND OUTDOOR

Rivelatore perimetrale ad effetto tenda per interno/esterno a tripla tecnologia, 2IR+MW (24.1 GHz). Regolazione della portata di MW e IR da 6 a 12 m x 2.7 m. Funzione di antimask su MW e antiaccecamento su IR con uscita dedicata. Resistenze di bilanciamento integrate, selezionabili tramite ponticelli. Altezza di montaggio: da 100 cm a 250 cm dal pavimento. Doppio fondo con supporto parapiovvia in dotazione. PET IMMUNITY. Temperatura d'esercizio: -10°C+55°C. Peso: 380 gr. IP54. Dimensioni (L x H x P in mm): 65 x 148 x 43.

cod. 62.017 (Rivelatore Timoteo Wind Outdoor)



Timoteo WIND INDOOR

Rivelatore filare per uso interno ad effetto tenda a doppia tecnologia (infrarosso + microonda a 10,25 GHz), destinato ad un uso professionale e civile. E' ideale per la protezione di varchi quali porte, finestre, corridoi e vetrate, con un angolo di copertura di 140° per 15° a 4 m di altezza (12 fasci da 15° + MW). L'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (Infrarosso passivo + Microonda) sono attivate (funzione AND); ciò consente al Timoteo WIND INDOOR di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Resistenze di bilanciamento, conformi alle centrali Combivox, in caso di zone programmate come bilanciate. Disponibile in due differenti colorazioni (bianco e marrone). Dimensioni (L x H x P in mm): 110 x 25 x 30.

cod. 62.012 (Rivelatore Timoteo wind Indoor bianco)

cod. 62.014 (Rivelatore Timoteo wind Indoor marrone)



Timoteo XT

Rivelatore volumetrico da esterno a tripla tecnologia, 2IR+MW (24 GHz). Funzione di antiaccecamento su IR con uscita dedicata. Sensore IR a doppio elemento con regolazione micrometrica del fascio inferiore e filtro contro l'accecamento solare. Altezza di montaggio: da 100 cm a 120 cm dal pavimento (staffa di fissaggio a muro in dotazione con antistrappo). Range di rivelazione da 3 a 18 m. Ampiezza orizzontale fino a 85°. Programmazione in TRIPLA AND (MW+ PIR1+ PIR2), AND+OR (MW+ PIR1 o PIR2) PET IMMUNITY con settaggio in triplo AND. Alimentazione da 10 a 15 Vcc. Assorbimento 20 mA. Temperatura d'esercizio: - 25°C + 55°C. Peso: 470 gr. Grado di protezione IP44. Contenitore plastico e lente in policarbonato ad alta resistenza ai raggi UV. Conformità alla EN 50131 Grado III. Dimensioni (L x H x P in mm): 96 x 230 x 76.

cod. 61.048 (Rivelatore Timoteo XT tripla tecnologia)

cod. 59.935 (Staffa in acciaio inox per montaggio a palo)

NEW

Attuatori domotici AB-2 su BUS RS485



In contenitore per 504 per la gestione di carichi fino ad un'assorbimento di 5 A e tensione 220 V. Versione per tapparelle: 2 uscite a relè + 6 ingressi (apertura locale, chiusura locale, blocco, sicurezza, apertura e chiusura centralizzata). Versione per controllo luci: 2 uscite a relè + 6 ingressi (2 impulsivi, 2 a stato, 2 per comando passo-passo). Dimensioni (L x H x P in mm): 57 x 101 x 40.

cod. 62.110 (Per tapparelle)

cod. 62.112 (Per luci)

Attuatori domotici radio AR2-868



Attuatori domotici radio 868 MHz a 220 V in contenitore per cassetta 504 per la gestione di carichi fino ad un'assorbimento di 5 A e tensione 220 V. Versione per tapparelle: 2 uscite a relè + 6 ingressi (apertura locale, chiusura locale, blocco, sicurezza, apertura e chiusura centralizzata). Versione per controllo luci: 2 uscite a relè + 6 ingressi (2 impulsivi, 2 a stato, 2 per comando passo-passo). Compatibili con centrali Amica 2012. Dimensioni (L x H x P in mm): 57 x 101 x 40.

cod. 62.114 (Per tapparelle)

cod. 62.116 (Per luci)

Modulo termostato da incasso su BUS RS485



Per centrali Amica dotate di almeno una tastiera Simplya. Gestione della climatizzazione (caldo-freddo) per ambienti in impianti di tipo monozona o multizona. Controllo (on/off, regolazione temperatura) via LAN e INTERNET, tramite Amicaweb, da qualsiasi terminale (PC, iPhone, Smartphone e Tablet Android).

cod. 65.962 (Solo scheda)

cod. 65.960 (Living International)

Interfaccia IP Konnex



CVX-KNX è un'interfaccia IP per sistemi Konnex (KNX) e consente di realizzare la gestione delle centrali Combivox attraverso dispositivi standard KNX. Il dispositivo è bidirezionale e permette sia di effettuare operazioni nel mondo KNX a fronte di eventi di centrale che di inviare comandi alla stessa su richiesta dei sistemi KNX. Può essere utilizzata per centrali compatibili con dispositivo IP Amicaweb (Amica 64/128/324 e Wilma). Il modulo si collega alla centrale attraverso la linea ETHERNET.

Un software di configurazione, liberamente scaricabile dall'area riservata del sito www.combivox.it, consente le programmazioni del dispositivo (definizione indirizzo fisico KNX del gateway, parametri dell'interfaccia di rete del gateway, porte di comunicazione con la centrale, impostazioni di sicurezza delle comunicazioni, definizione delle funzioni da realizzare tramite assegnazione degli indirizzi di gruppo KNX, etc.): sarà, quindi, possibile inviare su bus KNX lo stato delle zone, la memoria degli allarmi, lo stato delle aree, lo stato delle uscite. L'invio di tali dati verso il bus KNX potrà essere effettuato periodicamente, a richiesta o su un cambio di stato. La centrale di allarme potrà, quindi, ricevere tramite il gateway comandi dai dispositivi KNX per effettuare inserimenti/disinserimenti di aree, attivazione/disattivazione di uscite, inclusione/esclusione di zone, etc. Montaggio su guida DIN.

Disponibile dal II semestre 2015.

cod. 62.124 (Interfaccia IP CVS-KNX)

Sistema Wireless 868 MHz Bidirezionale Multifrequenza

Il sistema radio su banda 868 Mhz realizzato da Combivox (AFS - Automatic Frequency Skip) presenta 2 importanti novità nell'ambito dei dispositivi wireless per la Sicurezza:

- 1) bidirezionalità per limitare il consumo energetico e garantire una maggiore sicurezza;
- 2) multifrequenza a ricerca automatica del canale (AFS) per limitare al massimo i disturbi.



Ricevitore bidirezionale stand-alone 8 uscite, 64 zone radio e 32 radiocomandi

COMBIWIRELESS è un ricevitore bidirezionale stand-alone in grado di gestire dispositivi wireless 868 MHz Combivox per un totale di 64 rivelatori radio e 32 telecomandi. Dispone di 8 uscite open collector a bordo, espandibili a 40 tramite 4 espansioni a 8 uscite (cod. 11.892) su BUS RS485. Sul BUS RS485 è anche possibile collegare fino a 2 ricevitori opzionali di segnali in grado di estendere la portata del sistema (cod. 61.018). Programmazione da tastiera LCD e/o tramite PC e semplice software (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox). Doppio archivio eventi (allarmi di zona per 4.096 eventi + altre segnalazioni per 1.024 eventi). Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 225 x 34 (inclusa antenna 868 MHz).

cod. 61.028 (Combiwireless 868 MHz)

cod. 15.814 (Interfaccia USB di programmazione)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

cod. 71.208 (Software di programmazione Combiwireless)

[download gratuito](#)

cod. 11.892 (Espansione uscite su BUS RS485)

cod. 61.018 (Ripetitore radio su BUS RS485 per Combiwireless)

Ricevitore su BUS bidirezionale per centrali Amica, Elisa 24 ed Eva 8.24

Programmazione da 1 a 64 rivelatori e da 1 a 32 attuatori a 220 V e fino a 32 radiocomandi (per centrali Amica 2012); programmazione da 1 a 24 rivelatori e fino a 8 radiocomandi (per centrali Elisa 24 ed Eva 8.24 2012). Memorizzazione ad autoapprendimento e/o tramite inserimento del codice del singolo ricevitore da tastiera e/o da software. Intensità del segnale per singolo trasmettitore. Possibilità di impostare la frequenza di lavoro. Verifica per singolo trasmettitore di batteria scarica e mancata supervisione. Frequenza di lavoro programmabile direttamente dal software della centrale. Dimensioni (L x H x P in mm): 150 x 180 x 38 (inclusa antenna 868 MHz).



cod. 61.019 (Ricevitore bidirezionale su BUS RS485)

cod. 61.004 (Ripetitore 868 MHz)

Ricetrasmittitore bidirezionale bicanale reed + 1 ing. CMRB-868 e CMRM-868

Contatto reed per magnete esterno + 1 ingresso supplementare programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30 mm.



cod. 62.069 (Bianco)

cod. 62.058 (Magnete bianco)

cod. 62.070 (Marrone)

cod. 62.057 (Magnete marrone)

cod. 61.827 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Ricetrasmittitore rivelatore antishock 868 Mhz SRB-868 e SRM-868

Rivelatore antischock a conteggio degli impulsi programmabile. Ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30 mm.



cod. 62.082 (Bianco)

cod. 62.080 (Marrone)

cod. 61.827 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Ricetrasmittitore infrarosso tenda 868 MHz IRTB-868 e IRTM-868



Infrarosso tenda per la protezione interna di porte e finestre. Fascio di copertura selezionabile a 2,5 o 5 m. Ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30 mm.

cod. 62.078 (Bianco)

cod. 62.079 (Marrone)

cod. 61.832 (Batteria ricambio a Litio 3V 900mA CR2)

Ricetrasmittitore infrarosso volumetrico 868 MHz Timoteo IN-W



Filtro per luce bianca e disturbi RF. Dotato di contaimpulsori per la regolazione della sensibilità. Lente Fresnel: 9 fasci orizzontali con apertura fino a 98°, 4 fasci verticali. Rivelazione fino a 12 m. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Completo di snodo di montaggio a parete o a soffitto. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 108 x 46.

cod. 62.013 (Ricetrasmittitore Timoteo IN-W)

cod. 61.827 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Ricetrasmittitore infrarosso perimetrale per esterno BX-80NR/868 MHz



Doppio rivelatore PIR per esterno a barriera a doppio fascio, 4 zone di rilevazione regolabili, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi, portata regolabile da 3 m a 24 m (12 m per lato), completo di avvisatore acustico di allarme incorporato. Altezza di montaggio: da 80 cm a 120 cm dal pavimento. Consumo: 15 µA in stand-by e 3 mA in allarme. Alimentazione: da 3 a 9 Vcc. Temperatura d'esercizio: -20°C + 50°C. Custodia IP55. Peso: 400 gr. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 56 x 235 x 128.

cod. 62.077 (Ricetrasmittitore BX-80NR/868)

cod. 61.827 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Timoteo XT-W



NEW

Rivelatore volumetrico radio da esterno a tripla tecnologia, 2IR + MW (10,525GHz). Sensore IR a doppio elemento con regolazione micrometrica del fascio inferiore. Altezza di montaggio: da 100 cm a 120 cm dal pavimento (staffa a fissaggio a muro in dotazione con antistrappo). Range di rivelazione da 3 a 12 m. Ampiezza orizzontale fino a 60°. Programmazione in triplo AND (MW+PIR1+PIR2), DOPPIO AND (MW+1 PIR), AND+OR (MW+PIR1 o PIR2). PET IMMUNITY con settaggio in triplo AND. Assorbimenti: 12 µA (stand-by), 10 mA (in TX). Temperatura d'esercizio: -20°C + 55°C. Peso: 650 gr. Grado di protezione IP44. Contenitore plastico e lente in policarbonato ad alta resistenza ai raggi UV. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P): 96 x 230 x 76.

cod. 61.046 (Rivelatore Timoteo XT-W)

cod. 61.837 (Batteria ricambio a Li-Ion 3.6V 1900mAh)

cod. 59.935 (Staffa in acciaio inox per montaggio a palo)

Radiocomando RC-868 New



Radiocomando bidirezionale su banda 868 MHz dal design personalizzato Combivox. 4 tasti programmabili separatamente per singola funzione (inserimento/ disinserimento, antirapina, scenario, etc.). Led tricolore per conferma di avvenuto comando.

cod. 62.273 (Radiocomando RC-868)

cod. 61.828 (Batteria ricambio a Litio 3V 250mA CR2032)

N Plus



COMUNICATORE IN FONIA E DATI (CONTACT ID) PER LINEA TELEFONICA URBANA

Programmazione a menù vocale guidato: localmente tramite tastiera e a distanza. 4 ingressi di allarme + 1 ingresso di blocco; 4 uscite OC programmabili come telecomandi.

Funzioni eseguibili a distanza: interrogazione per verificare lo stato dell'impianto (acceso/spento), la regolarità del funzionamento ed eventuali allarmi avvenuti; attivazione/ disattivazione di carichi esterni; accensione/ spegnimento dell'impianto di allarme. Contenitore in acciaio verniciato bianco con antenna predisposto per alloggiamento batteria 12 V 2,2 Ah.

Dimensioni (L x H x P in mm): 240 x 265 x 63.

cod. 11.007

Robotel



COMUNICATORE IN FONIA SU SCHEDA PER LINEA TELEFONICA URBANA

2 ingressi di allarme + 1 ingresso di blocco; 2 uscite OC programmabili come telecomandi. Gestione delle operazioni di programmazione, interrogazione, telecomandi locali, attraverso lo stesso telefono derivato dalla linea, e a distanza, tramite menù vocale. Il menù vocale rende le operazioni di programmazione locale e di controllo a distanza estremamente semplici. Le ridotte dimensioni della scheda lo rendono utilizzabile anche all'interno di centrali di allarme. Dimensione (L x H x P in mm): 85 x 98 x 18.

cod. 30.008

DISPOSITIVI E COMBINATORI GSM

Picolink



Interfaccia cellulare GSM che sostituisce la linea telefonica urbana. Se collegato ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico etc.), consente di effettuare e ricevere chiamate attraverso la rete GSM (**non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o FAX**).

Può essere utilizzato nei sistemi di sicurezza per collegare combinatori telefonici e/o centrali di allarme dotate di comunicatore PSTN. Funzioni GSM avanzate: verifica continua del credito residuo sulla scheda SIM abbinata (se di tipo prepagata) con l'invio di una segnalazione SMS di scarso credito residuo ad un numero programmato, verifica data di scadenza SIM con segnalazione SMS di avviso ad un numero programmato; aggiornamento automatico della data di scadenza della scheda SIM nel caso in cui è rilevato un credito residuo superiore a quella precedentemente memorizzato (a seguito di una ricarica eseguita).

Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 295 x 38 (inclusa antenna GSM).

cod. 11.674

Combinet 5ive



Combinatore telefonico GSM a 5 ingressi (4 di allarme per messaggi fonia registrabili da microfono integrato o tramite funzione "text to speech" e 4 SMS + 1 di blocco locale del ciclo di allarme). 9 numeri telefonici. Programmazione locale del dispositivo tramite tastiera e menù vocale e da PC con software dedicato (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox); programmazione a distanza tramite menù vocale. 4 uscite O.C. programmabili come telecomandi. Funzione CLIP (32 numeri telefonici) per attivazione uscita tramite squillo a costo zero. Funzione antijammer. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza. Funzioni utente a distanza tramite menù vocale. Contenitore in acciaio verniciato bianco con antenna predisposta per alloggiamento batteria 12 V 2,2 Ah.

Dimensioni (L x H x P in mm): 240 x 278 x 63 (inclusa antenna GSM).

cod. 11.705

ACCESSORI COMBINET 5

cod. 15.128 (Cavo prolunga antenna 5 m + staffa)

cod. 59.040 (Antenna Dual Band per prolunga cod. 15.128)

cod. 59.042 (Antenna magnetica completa di cavo da 3 m)

cod. 71.110 (Software di programmazione locale)

download gratuito

cod. 15.814 (Interfaccia USB per programmazione da PC)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

Multivox



Combinatore telefonico cellulare GSM multilingue con antenna integrata in grado di inviare 4 messaggi di allarme in fonia (registrabili da microfono integrato o tramite la funzione "text to speech") e 4 messaggi SMS fino a 16 numeri telefonici. Programmazione tramite tastiera LCD o da PC con software dedicato (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox); 4 ingressi di allarme e 2 uscite OC programmabili per telecomandi e/o segnalazione di avaria. Attivazione uscite tramite menù vocale, messaggi SMS o funzione clip (costo zero). Interrogazione a distanza per verifica stato sistema e telecomando. 16 numeri di memoria, 32 codici utente. Funzione antirapina, telesoccorso e antijammer. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza, gestione dell'ora legale e dell'ora solare. Archivio da 256 eventi con esito delle chiamate di allarme, stampa della programmazione e programmatore orario con 6 programmi. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38.

cod. 11.718

ACCESSORI MULTIVOX:

cod. 71.110 (Software di programmazione locale)

download gratuito

cod. 15.814 (Interfaccia USB per programmazione da PC)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

CB64



Combinatore telefonico cellulare GSM con antenna integrata in grado di inviare 3 messaggi di allarme in fonia e 3 messaggi SMS fino a 10 numeri telefonici. Programmazione tramite tastiera LCD; 3 ingressi di allarme, 1 di blocco del ciclo di allarme e 2 uscite OC programmabili per telecomandi e/o segnalazione di avaria. Attivazione uscite tramite menù vocale, messaggi SMS o funzione clip (costo zero). Interrogazione a distanza per verifica stato sistema e telecomando. 10 numeri di memoria. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza. Archivio da 256 eventi con esito delle chiamate di allarme. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38.

cod. 81.102

CB33



Combinatore telefonico GSM a 3 ingressi per l'invio di messaggi in fonia ed SMS fino a 9 numeri telefonici. Programmazione a menù vocale in locale tramite normale telefono a toni e a distanza tramite chiamata da un numero abilitato e via USB (integrata) tramite PC e software dedicato. 2 uscite OC programmabili come telecomandi (fonia e SMS) o per segnalazioni di avaria. Funzione CLIP su uscita 2 per attivazione tramite squillo a costo zero fino a 99 numeri. Gestione SIM prepagata. Funzioni utente a distanza tramite menù vocale per verifica stato ingressi, credito residuo, telecomandi. Contenitore in ABS e antenna GSM integrata: possibilità di collegare antenna esterna. Predisposto per alloggiamento batteria Li-Ion (non in dotazione). Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38.

cod. 81.133

ACCESSORI CB33 :

cod. 61.835 (Batteria ricaricabile Li-Ion 3.7V 1200 mAh)

cod. 59.047 (Antenna GSM magnetica con cavo 5 m)

cod. 71.110 (Software di programmazione locale e a distanza)

download gratuito

Recordia



Videoregistratore di rete in grado di gestire fino a 16 telecamere IP Combivox senza indirizzi IP, nomi utenti, password ed altre impostazioni complicate. NETWORK VIDEO RECORDER ad alte prestazioni che supporta la registrazione e la visione Live in FULL HD REAL-TIME e si contraddistingue per la funzione Plug & Play che consente l'installazione immediata e automatica solamente di telecamere IP COMBIVOX. Grazie al supporto PoE, le telecamere IP Combivox possono essere alimentate direttamente dal cavo di rete tramite uno switch POE, semplificando cablaggio ed installazione. **E' dotato dell'esclusiva funzione di invio videoallarmi via email, su evento di centrale (allarme zone, aree) con pre e post registrazione relativa all'evento fino ad un massimo totale di 30 secondi.** Grazie ad un potente web-server permette la gestione remota (live, visualizzazione playback, visualizzazione dei videoallarmi su evento di centrale, controllo PTZ, etc.) direttamente dal browser e senza alcuna necessità di ActiveX o applicativi dedicati. Dotato di HW fanless per applicazioni industriali. Il sistema operativo è residente su unità SSD che garantisce la funzionalità anche in caso di blocco di HDD. Un circuito di WatchDog garantisce il riavvio del sistema in caso di deadlock. E' possibile collegare un HDD SATA interno con capacità fino a 4 TB. 2 porte LAN 10/100/1000 Mbit: una per il collegamento delle telecamere in circuito di sicurezza chiuso (LAN) e l'altra per il collegamento WAN. È possibile impostare a piacimento, in base ai giorni della settimana, per quanto tempo trattenere le registrazioni video nell'archivio. Il Dual Streaming garantisce una elaborazione altamente efficiente e fluida delle immagini catturate dalle telecamere, gestendo separatamente un flusso per la registrazione ed un flusso per la visione Live. Disponibile Software Client su PC WIN per una gestione integrale del NVR, facile, immediata e flessibile: possibilità di programmare tutti i parametri e recuperare le registrazioni in HD a distanza. **Esclusiva funzione di inibizione delle telecamere (live in locale, rec, live in remoto) su programma orario settimanale in ottemperanza al D.Lgs 196/2003.** Associabile tramite LAN ad una centrale dotata di interfaccia Amicaweb (linea Amica e Wilma) per una gestione integrata Antifurto+Video: questo consente l'attivazione delle registrazioni su eventi di centrale (allarme di zona, area, inserimenti, etc.). L'archivio dei videoallarmi è separato dalle registrazioni H24 ed è facilmente consultabile via web.

cod. 11.933

COMBI TC PTZ630



Telecamera IP Speed Dome Antivandalò 2.0 Mpx

- Sensore: 1/3" CMOS sensor AR0331
- Compressione: H264
- Risoluzione: 2.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 1920x1080
- Main Stream: 1920x1080@ 25fps - 1280x960@ 25fps
- Sub Stream: 640x360@ 25fps - 480x270@ 25fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica varifocale 4.7-84.6 mm
- Zoom: 18x ottico
- Focus: auto/ manuale
- Shutter speed: 1/28X~1/120000 sec
- Digital slow shutter: Low / Middle / High / Off
- Pan/Tilt range: Pan-360°(Endless)/Tilt-90°(Auto Electronics Flip)
- Pan/Tilt speed: 360° continua pan rotazione velocità fino a 320°/s
90° tilt rotazione auto-flip velocità fino a 240°/s
- Preset: 256 attivabili dalle zone di centrale
- Pattern scan: 4 pattern
- Illuminatore IR: 10* High Power LEDs max 120 m di portata
- Alimentatore in dotazione: DC12-15 V 4A
- Dimensioni: 230 x 330 x 270 mm
- Grado di protezione: IP 66
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.126

COMBI TC 370



Telecamera IP Bullet 1.3 Mpx 2.8-12 mm

- Sensore: CMOS 1/3" low illumination
- Compressione: H264
- Risoluzione: 1.3 Megapixel
- Pixel effettivi: 1280x960
- Main Stream: 1280x960@ 25fps - 1280x720@ 25fps
- Sub Stream: 640x360@ 25fps - 480x270@ 25fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica variafocale 2.8-12 mm
- Sensibilità: 3300 mV/Lux-sec
- Illuminatore IR: 42 LED F5 con portata di 25 m
- Staffa: inclusa con snodo su 3 assi
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Assorbimento: 150 mA (IR ON max 450 mA)
- Dimensioni: 70 x 250 mm
- Grado di protezione: IP 66
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.118

COMBI TC 921



Telecamera IP Bullet 3.0 Mpx 2.8-12 mm

- Sensore: CMOS 1/3" Progressive Scan
- Compressione: H264
- Risoluzione: 3.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 2048x1536
- Main Stream: 2048x1536@ 17fps - 1280x960@ 25fps
- Sub Stream: 640x360@ 25fps - 480x270@ 25fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica variafocale 2.8-12 mm
- Sensibilità: 1.9V/Lux-sec

- Regolazione video: WDR
- Illuminatore IR: 42 LED F5 con portata di 25 m
- Staffa: inclusa con snodo su 3 assi
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Assorbimento: 150 mA (IR ON max 450 mA)
- Dimensioni: 92 x 275 mm
- Grado di protezione: IP 66
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.120

COMBI TC 521



Telecamera IP Dome 1.3 Mpx 3,6 mm

- Sensore: CMOS 1/3" low illumination
- Compressione: H264
- Risoluzione: 1.3 Megapixel
- Pixel effettivi: 1280x960
- Main Stream: 1280x960@ 25fps - 1280x720@ 25fps
- Sub Stream: 640x360@ 25fps - 480x270@ 25fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica fissa 3,6 mm
- Sensibilità: 3300 mV/Lux-sec

- Illuminatore IR: 42 LED F5 con portata di 25 m
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Assorbimento: 150 mA (IR ON max 300 mA)
- Dimensioni: 109 x 139 mm
- Grado di protezione: IP 66
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.122

COMBI TC 121



Telecamera IP Dome Antivandalo 1.3 Mpx 2.8-12 mm

- Sensore: CMOS 1/3" low illumination
- Compressione: H264
- Risoluzione: 1.3 Megapixel
- Pixel effettivi: 1280x960
- Main Stream: 1280x960@ 25fps - 1280x720@ 25fps
- Sub Stream: 640x360@ 25fps - 480x270@ 25fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica variafocale 2.8-12 mm

- Sensibilità: 3300 mV/Lux-sec
- Illuminatore IR: 30 LED F5 con portata di 20 m
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Assorbimento: 150 mA (IR ON max 450 mA)
- Dimensioni: 125 x 150 mm
- Grado di protezione: IP 66
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.124

COMBI TC-W



Telecamera IP WLAN Bullet VGA 2.8 mm

- Sensore: CMOS 1/4" Progressive Scan
- Compressione: M-JPEG
- Risoluzione: VGA
- Pixel effettivi: 640x480
- Dual Stream: 640x480@ 25fps - 320x240@30fps
- Compatibile con Amicaweb Plus
- Obiettivo: ottica fissa 2.8 mm

- Sensibilità: 0 Lux IR On
- Illuminatore IR: 24 LED con portata di 15 m
- Alimentazione: 5 V
- Assorbimento: 150 mA (IR ON max 300 mA)
- Dimensioni: 85 x 185 mm
- Grado di protezione: IP 65
- Temperatura: - 10° C / + 50° C

cod. 12.116



Valigia dimostrativa per centrali Amica

La valigia contiene: centrale GSM Amica 64, Amicaweb, espansione ingressi, espansione uscite, Simplya, tastiera LCD, inseritore prox con modulo audio, rivelatore DT filare Timoteo, ricevitore 868 MHz, rivelatore radio Timoteo, trasmettitore per contatti, trasmettitore IR tenda, trasmettitore antishock, telecamera IP, switch Wi-Fi per collegamenti WLAN al sistema, alimentazione a 220V.

cod. 70.116

su richiesta



Porta depliant con logo Combivox

Porta depliant a 4 tasche in alluminio con logo pubblicitario Combivox verticale.

cod. 70.129

su richiesta



Pannello espositore

Pannello per esposizione prodotti a singola facciata in forex da 10 mm con profili in alluminio e asole per fissaggio a muro. Disponibile per montaggio in orizzontale e verticale. Dimensione 150 x 100 cm o 100 x 200 cm.

cod. 70.126 (Pannello 100 x 200)

su richiesta

cod. 70.127 (Pannello 150 x 100)

su richiesta



Roll Up Combivox

Telo da esposizione con grafica Combivox. Dimensione 200 x 100 cm.

cod. 70.128



Abbigliamento da lavoro Combivox

Presto disponibili in vendita on line i capi di abbigliamento personalizzati Combivox. I capi tecnici riservati agli installatori sono costituiti da pantaloni e gilet multitasche, comodi e funzionali, arricchiti anche dalla linea cappellini, t-shirt e polo. Il ricavato della vendita della linea abbigliamento sarà devoluto in beneficenza.

Vendita diretta on line nell'area riservata del nostro sito

su richiesta

Splendido scenario.

Immagina quanto puoi fare con il sistema Combivox, antifurto, videosorveglianza e domotica. Adesso, apri gli occhi e smetti di immaginare.

MAGGIORINO AGENCY



Gestione tapparelle motorizzate

Segnalazione allarmi

Sensori movimento filari e radio

Controllo illuminazione ON/OFF Dimmer

Gestione e controllo automazioni

Gestione per singolo ambiente

Videosorveglianza IP ed Analogica

Gestione e controllo riscaldamento e condizionamento

Supervisione e programmazione tramite touch panel

Controllo a distanza da smartphone e tablet (IOS-ANDROID)

Gestione irrigazione



COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

combivox.it

Condizioni generali di vendita

1. PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del cliente.

Il Fornitore si riserva, senza preventiva comunicazione, la facoltà di apportare alla dimensione o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico-commerciale.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla clientela, qualora successivamente alla data dell'ordine vi sia qualsivoglia mutamento nei tassi di cambio, nuova imposizione o modifica di imposte, incremento nei costi dei materiali, della manodopera o dei trasporti, ovvero se il costo della fornitura dei prodotti e/o servizi sia aumentato per un qualsivoglia altro fattore indipendente dal Fornitore.

Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti. I prezzi non includono IVA, trasporti ed altri accessori.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato, salva diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini concordati.

Tutte le somme non pagate alla data stabilita saranno gravate dagli interessi di mora nella misura del tasso corrente di mercato in vigore al momento della fornitura. In caso di ritardo nei pagamenti, il Fornitore avrà il diritto di interrompere le consegne, di sospendere immediatamente senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo Acquirente, anche se dipendenti da altri contratti, di emettere tratta per l'ammontare delle fatture scadute e di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile, eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano l'Acquirente a sospendere i pagamenti.

4. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni o cambiali, vengano promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale dell'Acquirente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta all'Acquirente, fermo restando il diritto di ricevere il pagamento della merce venduta.

5. RESA

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore.

6. RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

Stipulando il contratto, l'Acquirente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego della merce ordinata. È esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

7. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna contrattuali sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore, sia da eventi di forza maggiore, quali scioperi del personale del Fornitore, dei fabbricanti, delle Autorità, dei vettori, le calamità naturali etc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del fornitore danni diretti e indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto.

Nel caso in cui l'Acquirente necessiti di una consegna di merce entro un determinato termine il Fornitore si riserva la facoltà di accettare o meno l'ordinativo. In

questo caso il termine si considera rispettato nel momento in cui la merce viene consegnata al vettore o allo spedizioniere.

8. SPEDIZIONE

Le merci viaggiano sempre per conto e a completo rischio dell'Acquirente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, le merci viaggiano sempre e per conto e a completo rischio dell'Acquirente. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto al Fornitore, entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore, sotto pena di decadenza.

Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il vettore dovrà essere fatto dall'Acquirente a suo nome e per suo conto.

9. GARANZIA

A) Il Fornitore garantisce i propri prodotti da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

B) Eccezioni di garanzia relativa a determinati prodotti. Il Fornitore garantisce i Moduli GSM da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

La garanzia non si applica in caso di:

- a) mancato rispetto delle indicazioni di installazione specificate nel manuale di installazione;
- b) uso anomalo o non conforme dei prodotti;
- c) interventi diretti o trasformazioni di qualsiasi natura, al di fuori delle istruzioni indicate nel manuale di installazione;
- d) danneggiamento dovuto a cadute, colpi o urti;
- e) catastrofi naturali, fenomeni atmosferici o vandalismo;
- f) utilizzo di alimentazioni diverse da quelle indicate;
- g) incidenti, deterioramenti e manomissioni che sopraggiungono durante il trasporto;
- h) negligenza o cattiva manutenzione da parte dell'utente.

I prodotti contestati, che ad insindacabile giudizio del Fornitore risultassero difettosi, potranno essere da quest'ultimo riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il Fornitore responsabilità alcuna per eventuali danni di qualsiasi genere e a qualsiasi titolo subiti dal cliente a causa di ciò. I reclami dovranno pervenire al Fornitore a termine di garanzia, per iscritto, con indicazione del presunto difetto o vizio riscontrato del prodotto. La garanzia viene prestata esclusivamente presso lo stabilimento del Fornitore in Via S. M. Arosio 15 - 70019 Triggiano (BA). Le spedizioni dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali ulteriori spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a carico dell'Acquirente e le merci viaggiano in conformità del precedente punto 7.

10. FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura, sarà esclusivamente competente il Foro di Bari, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui l'Acquirente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni di lui promosse da terzi.

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche, prezzi e prodotti presenti nel catalogo possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Tuttavia una versione sempre aggiornata del presente catalogo è disponibile sul sito:

www.combivox.it

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

Combivox Srl Unipersonale
Sede Legale e Operativa
Via Vito Giorgio, Lotto 126 Z.I.
Acquaviva delle Fonti
BA - 70021, Italy

T +39 080 468 6111 (15 linee r.a.)
F +39 080 468 6139
Help Desk +39 080 468 6551
E info@combivox.it W combivox.it
P.I./C.F. 05363360727



COMBIVOX

