

DAITEM

SENZA FILI È MEGLIO



P ROTEGGERE

C COLLEGARE

A AUTOMATIZZARE

PROTEZIONE
ESTERNA

ALLARME
INCENDIO

PROTEZIONE
DELLE PERSONE

ALLARMI TECNICI

ACCESSO A
Distanza

all'impianto d'allarme per la
verifica dello stato, la gestione
e l'avviso di segnalazioni

ACCESSO VIDEO

al sistema di
videosorveglianza
HD Powerline

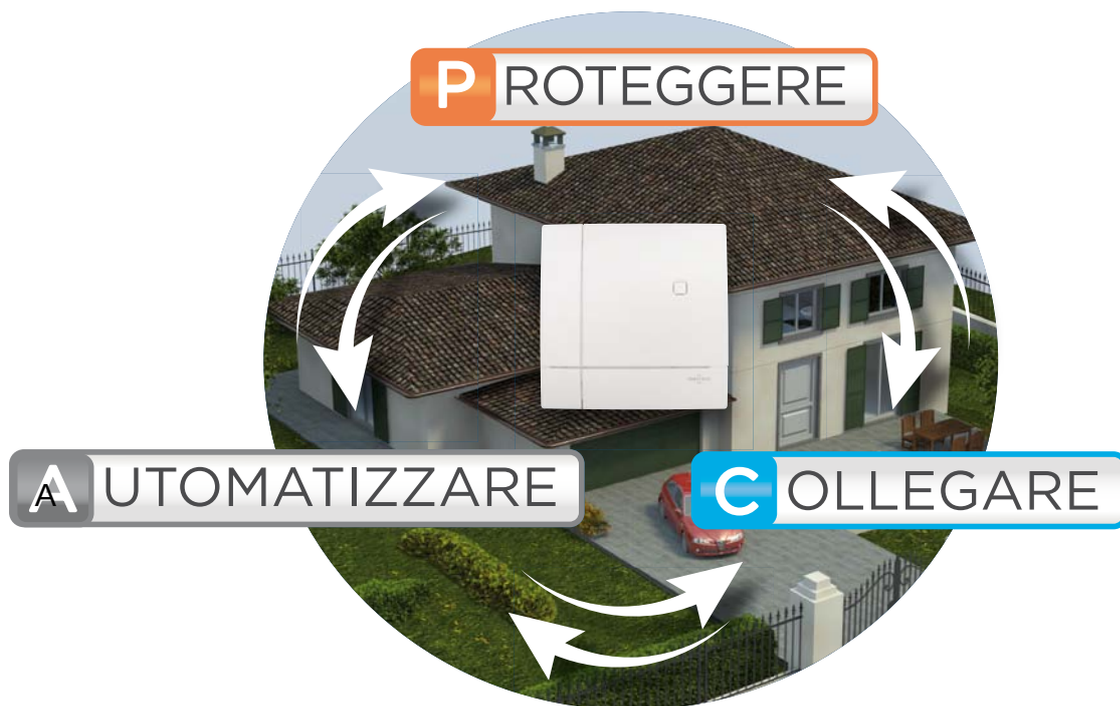
ACCESSO VIDEO

al sistema di
videosorveglianza HD IP

COMANDI
AUTOMATICI

legati allo stato dell'impianto
d'allarme attraverso i ricevitori
e i trasmettitori di comando

PILOTARE E
CONTROLLARE



PROTEGGERE, COLLEGARE, AUTOMATIZZARE.
GLI UNIVERSI
PER LA SICUREZZA DELLA CASA

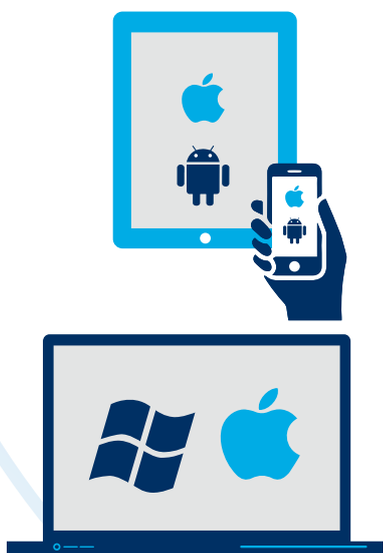
DAITEM, il più importante Costruttore europeo di Sistemi di allarme senza fili, consolida la propria presenza sul mercato spingendosi oltre i propri orizzonti: **dal mondo dei sistemi di allarme, agli interi universi di soluzioni** che ruotano intorno alla protezione della casa.

L'affidabilità, la tecnologia e la qualità di sempre, che fanno di DAITEM il marchio di riferimento per gli installatori, **da oggi sono racchiuse in 3 grandi e strutturati ambiti di offerta:**

PROTEGGERE. COLLEGARE. AUTOMATIZZARE.

e-DAITEM Il cloud secondo DAITEM





TUTTO A PORTATA DI TOUCH & CLICK

- Acceso, spento, stato del sistema
- Inibizione, attivazione periferiche
- Immagini intrusione e on-demand
- Video live
- Video registrato
- Registro eventi
- Controllo e gestione ricevitori e scenari

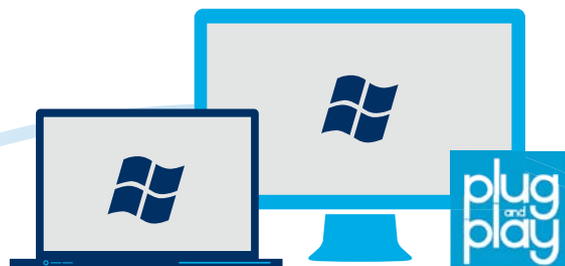
Funzione disponibile da Novembre.



DAITEM

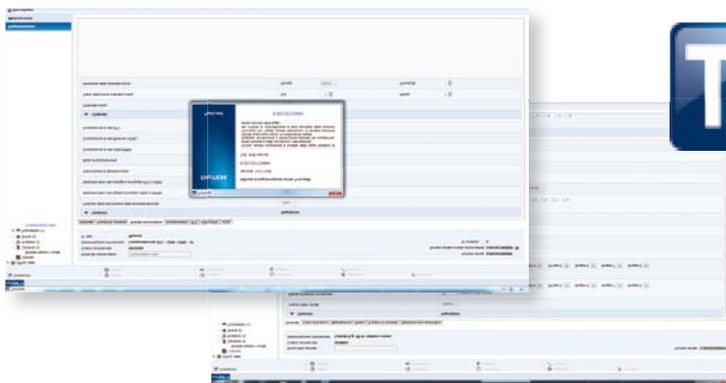
COLLEGARE

AUTOMATIZZARE



TUTTO A PORTATA DI CLICK

- Nessuna configurazione IP
- Setup centrale e periferiche
- Cambio parametri
- Aggiornamento software e firmware



LA TECNOLOGIA DAITEM

DAITEM utilizza le tecnologie più evolute, proprietarie e brevettate per assicurare l'affidabilità di trasmissione e la continuità di protezione da parte del Sistema di Sicurezza anche in caso di black-out elettrici, temporali, sbalzi di tensione e tentativi di manomissione.

TwinBand®+

TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE RADIO ULTRA AFFIDABILE

TwinBand® è il protocollo radio brevettato con trasmissione simultanea su due bande per garantire la massima qualità di tutti i segnali radio. I vantaggi determinanti che ne derivano sono la massima affidabilità di trasmissione e la rilevazione di tentativi di accecamento radio.

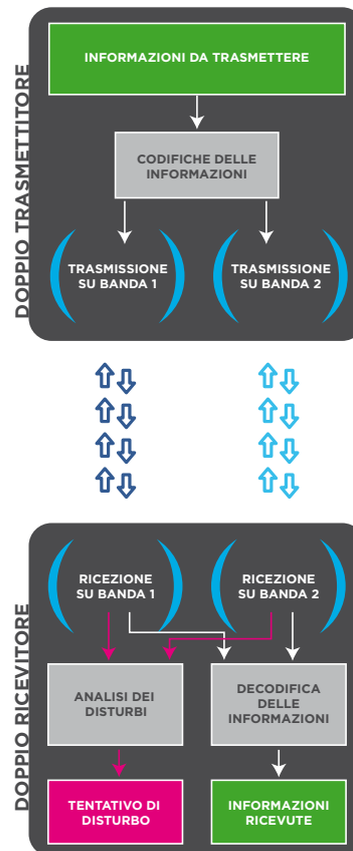
La tecnologia TwinBand®+ è stata ulteriormente potenziata per venire incontro alle esigenze di bidirezionalità con organi di comando, sirene, ...

BANDE DI TRASMISSIONE 433 MHz e 868 MHz

- › Distinte e simultanee.
- › Rilevazione disturbo radio: se le due bande vengono bloccate per 30 secondi, si genera un'informazione di interferenza alla centrale.

POTENZA DI TRASMISSIONE

- › La potenza di trasmissione di tutti i dispositivi è estremamente bassa (circa 10 mW) e di durata molto breve.
- › Più di 10 volte inferiore alla potenza di trasmissione di un telefonino.
- › Nessuna radiazione nociva a tutela della salute.



TwinBand®+

BIDIREZIONALITÀ EVOLUTA

Le periferiche sono in grado di ricevere e trasmettere il segnale radio e di fornire le informazioni all'utente per la migliore gestione del sistema. Ritorno dell'informazione, led e sintesi vocale permettono di sapere in ogni momento il comportamento e lo stato dell'impianto.

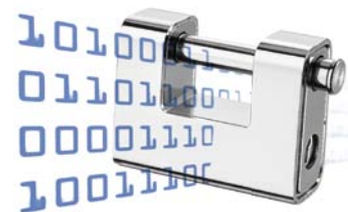
SUPERVISIONE: LA BIDIREZIONALITÀ EFFICIENTE

- Periferiche supervisionate ogni 20 minuti tramite messaggio crittografato bidirezionale.
- Ogni periferica riceve dalla centrale ed invia un messaggio di verifica.



PROTOCOLLO CRITTOGRAFICO

- Identificativo radio a 24 bit.
- Messaggi crittografati con chiave a 16 bit.
- Rilevazione errore di trasmissione tramite codice Hamming.
- Procedura antifrode esclusivo che blocca il funzionamento di un codice rigenerato.



TwinPower®

DOPPIA ALIMENTAZIONE, SICUREZZA TOTALE

L'alimentazione avviene grazie alla presenza, nelle centrali e nelle sirene, di una doppia pila al litio che permette:

- Un'alimentazione ottimizzata in base alla modalità di funzionamento (stand-by o allarme)
- Una garanzia di funzionamento in caso di guasto o esaurimento di una delle due pile
- Una lunga autonomia

Il blocco pile, con contatti dorati e antiossidazione, è totalmente ermetico e contiene 2 pile, una di supporto all'altra.



DAITEM, SOLUZIONI E SISTEMI DI SICUREZZA SENZA FILI

DAITEM è da oltre 20 anni il marchio guida per il mercato europeo degli allarmi senza fili grazie ai suoi evoluti Sistemi di Sicurezza basati su tecnologia radio brevettata.

I Sistemi di Sicurezza DAITEM sono noti ai professionisti della Sicurezza in quanto:

SISTEMI SENZA FILI

Nessun collegamento filare tra la centrale e tutti i prodotti che compongono l'impianto. Alimentato con batterie che ne garantiscono autonomia e affidabilità.

SICURI E AFFIDABILI

L'utilizzo della tecnologia brevettata TwinBand®+ assicura l'affidabilità di trasmissione e la continuità di protezione del Sistema.

GARANTITI

I Sistemi di Sicurezza DAITEM e i suoi componenti sono coperti fino a 5 anni di garanzia.

MODULARI

I Sistemi di Sicurezza DAITEM sono ampliabili in qualunque momento per venire incontro alle esigenze di protezione future senza impattare con quanto già realizzato.

DINAMICI

Impostazione dei livelli di preallarme e allarme per attuare la rilevazione e la Dissuasione Progressiva e Localizzata dell'intruso (DPL).

PER SAPERNE DI PIÙ

WWW.
DAITEM
.IT



LE APPLICAZIONI

DAITEM è la soluzione ideale per la realizzazione di un Sistema di Sicurezza affidabile e professionale in ambito residenziale, terziario e commerciale, in modo particolare per strutture esistenti e/o ad alto valore storico/culturale.



GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Se non diversamente specificato, i prodotti DAITEM hanno un periodo di garanzia estesa a 5 anni e un'elevata autonomia.



Prendere visione delle modalità di garanzia sul certificato dei singoli prodotti.



Prendere visione dei parametri di consumo sul manuale tecnico dei singoli prodotti.

DAITEM e-nova è conforme alle

Norme europee della serie EN50131 e EN50136





DAITEM e-nova I VANTAGGI

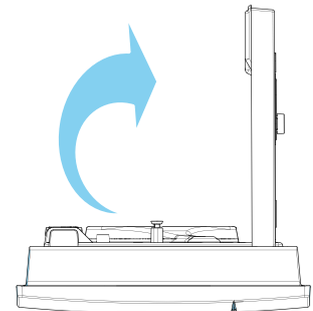


MECCANICA EVOLUTA

La nuova linea **DAITEM e-nova** è stata studiata per offrire la miglior modalità installativa per semplicità e rapidità.

L'apertura a libro della centrale, della sirena da interno e dei comunicatori telefonici permette di lavorare in tutta tranquillità sia durante l'installazione che durante le successive manutenzioni.

Accorgimenti frutto di studi ed analisi di ergonomia per rendere più rapido ed efficiente il lavoro di tutti i giorni.

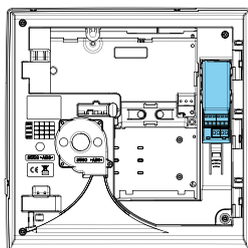


Apertura a libro
della cerniera

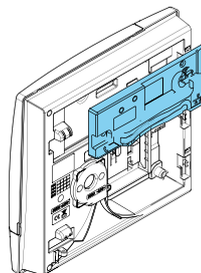
INTEGRABILITÀ NATIVA

Le schede comunicatore, in tutte le versioni disponibili, la scheda SITE e la scheda ingressi/uscite sono inseribili senza che vi sia alcun contatto con le schede elettroniche.

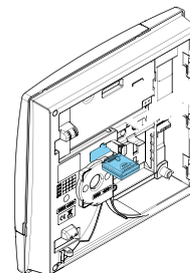
Tutti i plug sono racchiusi all'interno di uno chassis che rende l'utilizzo e l'installazione semplice, immediata e senza rischi di rotture.



Modulo di
estensione filare



Modulo
comunicatore



Scheda SITE

MASSIMA FLESSIBILITÀ 4 NETWORK

- › PSTN
- › GSM
- › GPRS
- › ADSL

IN 6 COMBINAZIONI DIVERSE

Sono presenti nell'offerta **DAITEM e-nova** tre modelli di Comunicatore telefonico separato e altrettanti modelli di modulo comunicatore integrabili all'interno della centrale d'allarme.

Con **DAITEM e-nova** è così sempre possibile scegliere il mezzo di trasmissione più idoneo alle esigenze di installazione:

- › Modulo comunicatore PSTN/ADSL
- › Modulo comunicatore PSTN/GSM/GPRS/ADSL
- › Modulo comunicatore GSM/GPRS/ADSL
- › Comunicatore separato PSTN/ADSL
- › Comunicatore separato PSTN/GSM/GPRS/ADSL
- › Comunicatore separato GSM/GPRS/ADSL

e tramite di esso definire i messaggi di avviso:

- › Vocali
- › Messaggi SMS
- › Immagini MMS.



GESTIONE INTEGRATA
VOCE/DATI/IMMAGINI

VIDEO-VERIFICA "ON DEMAND"

Il rivelatore con fotocamera totalmente senza fili invia in qualunque momento le immagini sul proprio dispositivo mobile per una verifica immediata degli ambienti protetti.

Grazie a **e-DAITEM** e alla APP per dispositivi mobile è possibile interagire con il rivelatore con fotocamera e chiedere l'invio delle immagini scattate nel preciso istante in cui si interroga.

In questo modo è possibile verificare ogni volta lo si desidera i propri ambienti. Una soluzione semplice, sicura e plug&play per venire incontro alle esigenze di protezione e video-verifica.

Funzione disponibile da Novembre.



VIDEO-INTEGRAZIONE NATIVA

Il sistema video integrato all'impianto d'allarme su misura per le esigenze dell'utente.

La nuova linea **DAITEM e-nova** permette il collegamento tramite rete ethernet di telecamere IP Sony per la gestione integrata della soluzione allarme + video.

Grazie alla tecnologia di cui è dotata è possibile collegare fino a 32 telecamere IP e abbinarle ai rivelatori (fino ad un max di 2 per ogni rivelatore).

Grazie al cloud **e-DAITEM** e all'APP/Web l'utente può così verificare live la propria abitazione o ricevere notifica di una allarme e consultare la registrazione video dell'accaduto.

Funzione disponibile da Novembre.



||||| rete ethernet



MASSIMA VELOCITÀ DI CONFIGURAZIONE CON TWINLOAD E TWINTOOL, I MIGLIORI RISULTATI NEL PIÙ BREVE TEMPO POSSIBILE

La nuova linea **DAITEM e-nova** è dotata del software TwinLoad® che permette di configurare e programmare il sistema da PC semplicemente collegandolo via radio o via internet alla centrale d'allarme.

Per il **collegamento radio in locale** è sufficiente utilizzare il TwinTool SH801AX ovvero l'interfaccia radio di configurazione che collegata al PC tramite cavo USB è in grado di connettersi via radio in protocollo **TwinBand®+** alla centrale d'allarme e operare direttamente sulla configurazione del sistema.

Per il **collegamento da remoto**, è invece sufficiente una connessione internet, l'installazione di uno dei comunicatori e il software TwinLoad® ed il gioco è fatto.

Il software TwinLoad® è scaricabile gratuitamente dal sito internet www.daitem.it ed è fornito in dotazione con il TwinTool. È compatibile con Sistemi Operativi Windows® XP (SP3) o superiori.



I PLUS

- › Nessun collegamento filare tra Centrale e PC
- › Collegamento radio TwinBand®+ tra la centrale e PC tramite l'interfaccia TwinTool SH801AX
- › Programmazione più rapida ed evoluta attraverso schermate grafiche
- › Replica della programmazione tipo (per la centrale, comunicatori, ecc.) su ogni nuova installazione riducendo considerevolmente i tempi di installazione
- › Visualizzazione rapida della configurazione
- › Interfaccia radio TwinTool SH801AX compatta ed ergonomica. Dotata di cavo USB per PC e supporto da tavolo
- › Collegamento remoto da qualunque postazione PC dotata del software TwinLoad® e di una connessione Internet (ADSL o GPRS)
- › Gestione remota degli interventi di manutenzione e modifica dei parametri del sistema come se l'operazione venisse fatta in locale.

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE E GESTIONE IN LOCALE



MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DA REMOTO



**PIENA COMPATIBILITÀ
CON DAITEM Primera**

La nuova linea **DAITEM e-nova** è dotata della tecnologia radio **TwinBand®+**, frutto dell'esperienza e delle conoscenze DAITEM.

Questa tecnologia permette la completa compatibilità con la precedente linea DAITEM Primera, garantendo la manutenzione e l'ampliamento di tutti gli impianti installati fino ad oggi.

La compatibilità di **DAITEM e-nova** è dimostrazione dell'impegno di DAITEM nell'assicurare all'installatore e all'utente finale gli investimenti fatti nel tempo. Un sinonimo di continuità, garanzia e protezione dell'investimento.

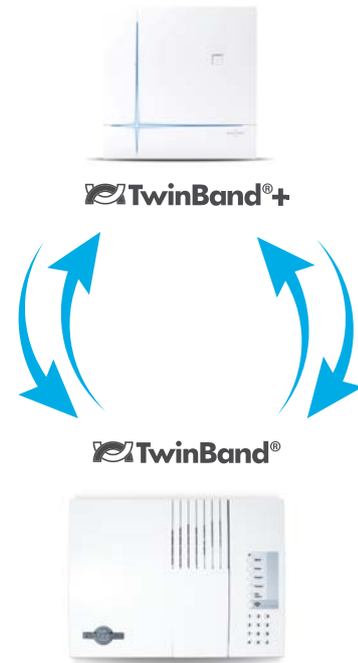


TABELLA DELLE COMPATIBILITÀ TRA DAITEM e-nova E DAITEM Primera

		DAITEM e-nova	DAITEM Primera
	Software di telegestione TRANSLOAD	✗	✓
	TwinTool e Software TwinLoad®	✓	✗
	Scheda SITE DAITEM Primera	✗	✓
	Scheda SITE DAITEM e-nova	✓	✗
	Scheda comunicatore telefonico per centrali DAITEM Primera	✗	✓
	Moduli comunicatore multinetwork per centrale DAITEM e-nova	✓	✗
	Rivelatori di movimento con fotocamera on-demand	✓	PARZIALMENTE COMPATIBILE (no funzione on-demand)



INDICE

GAMMA DAITEM e-nova

p. 18	Centrali d'allarme ed espansioni
p. 20	Tastiere e telecomandi
p. 22	Rivelatori e trasmettitori
p. 30	Sirene d'allarme
p. 31	Ripetitori e ricevitori
p. 32	Comunicatori telefonici

GAMMA DAITEM Comfort

p. 36	Interruttori radio
p. 37	Telecomandi radio
p. 38	Trasmettitori radio
p. 38	Ricevitori radio
p. 40	Trasmettitori / ricevitori radio
p. 41	Rivelatori IR per illuminazione
p. 41	Composizione da esterno

GAMMA DAITEM ALERT™

p. 44	Sistemi video indoor
p. 45	Sistemi video outdoor

GAMMA SONY VIDEO IP (*)

p. 48	Telecamere
p. 53	Encoder e Registratore network
p. 54	Software
p. 55	Illuminatori
p. 55	Dispositivi di rete
p. 56	Alimentazioni
p. 57	Accessori per fissaggio telecamere

ACCESSORI DAITEM

p. 59	Complementi
p. 61	Pile e batterie

APPENDICE

p. 64	Sommario listino prezzi
p. 68	Condizioni di garanzia
p. 69	Supporto Tecnico
p. 70	App DAITEM
p. 71	www.daitem.it



IL CUORE DEGLI UNIVERSI DAITEM

La centrale d'allarme senza fili della linea DAITEM e-nova permette simultaneamente la gestione ed il controllo dei 3 Universi dell'offerta DAITEM: Proteggere, Collegare, Automatizzare.

La vasta offerta di periferiche della linea DAITEM e-nova fornisce le migliori soluzioni elettroniche per ogni esigenza installativa.

P **C** **A** **NOVITÀ**

CENTRALE D'ALLARME

› SH330AT

Centrale supervisionata con tastiera, sirena e sintesi vocale integrati, configurata per la gestione di 3 gruppi e 20 rivelatori. La centrale può essere ampliata e adattata nel tempo, in base alle esigenze dell'Utilizzatore, con un'ampia gamma di componenti modulari e accessori aggiuntivi da collegare. La programmazione, la manutenzione e l'utilizzo sono completamente senza fili in modalità locale o via modulo comunicatore ADSL o GPRS (opzionale) da collegare in modalità remota. La dissuasione può essere progressiva e localizzata. Gli allarmi possono essere confermati attraverso immagini o video (opzionale).

Compresa pila BatLi22



TwinBand®+

P **C** **A** **NOVITÀ**

CENTRALE D'ALLARME

› SH350AT

Centrale supervisionata con tastiera, sirena e sintesi vocale integrati.

Stesse caratteristiche del modello SH330AT ma configurata per la gestione di 5 gruppi e 40 rivelatori.

Compresa pila BatLi22



TwinBand®+

NOVITÀ

SCHEDA SITE

› SH802AX

La scheda SITE multilingue (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, olandese) è utilizzata per effettuare back-up sia del sistema di configurazione salvato sulla centrale sia dei messaggi voce personalizzati (fino a 8 gruppi e fino a 40 apparecchiature).



NOVITÀ

ALIMENTATORE DI RETE

› RXU01X

Alimentatore da rete elettrica 230 Vca / 4,5 Vcc per centrale d'allarme DAITEM e-nova.



NOVITÀ

SCHEDA RELAY 1 INGRESSO / 2 USCITE

› SH803AX

Modulo plug-in ad 1 ingresso filare e 2 uscite filari per centrali DAITEM e-nova. Permette l'utilizzo di una periferica di allarme filare (sirena filare, rivelatore filare, generatore di nebbia filare, registratore video, ecc.)

Il rivelatore filare associato a questo ingresso è considerato dalla centrale come un rivelatore radio e può essere personalizzato con un messaggio vocale.



NOVITÀ

TWINTOOL INTERFACCIA RADIO PER CONFIGURAZIONE

› SH801AX

Il dispositivo permette di stabilire un collegamento radio totalmente senza fili tra la centrale DAITEM e-nova ed un PC dotato di software TwinLoad®, garantendo all'Installatore:

- › La programmazione e la configurazione COMPLETA del Sistema di Sicurezza
- › La manutenzione da remoto in telegestione su tutti i componenti del Sistema
- › Il salvataggio, la copia o il ripristino della configurazione del Sistema
- › Estrema semplicità di utilizzo
- › Sicurezza sul lavoro garantita (le centrali sono di solito installate in alto).



NOVITÀ

ANTENNA ESTERNA GSM/GPRS

› RXA03X

L'antenna permette una miglior ricezione del segnale GSM. Da utilizzare con i comunicatori telefonici e con i moduli comunicatore.



P **A**

TELECOMANDO BIDIREZIONALE CON RITORNO DI STATO

- › SH602AX a 2 pulsanti
- › SJ604AX a 4 pulsanti

A 2 e 4 pulsanti per una gestione semplice ed essenziale del Sistema di Sicurezza permette di conoscere lo stato del Sistema tramite il LED tricolore. Programmazione del codice di sicurezza per l'accesso all'utilizzo (solo per il modello SJ604AX). Totale flessibilità nella programmazione dei pulsanti. Criptatura rolling code per la sicurezza della trasmissione.

Compresa pila BatLio8 (3 V tipo CR2430).



P **A**

MEDAGLIONE PER CHIAMATE DI SOCCORSO

- › SH601AX

Il medaglione può essere utilizzato per inviare messaggi di emergenza 24 ore su 24, con Sistema di Sicurezza inserito o disinserito, sia all'interno che all'esterno entro un raggio massimo di 200 m in campo libero. È stagno (IP67), può essere quindi usato anche sotto la doccia.

Autonomia: 10 anni con 1 attivazione al giorno.

Comprese 2 pile da 3 V tipo CR2016 (non sostituibili)



P **A** **NOVITÀ**

TASTIERA DI COMANDO BIDIREZIONALE CON RITORNO DI STATO A LED

- › SH630AX

Permette di comandare il Sistema di Sicurezza dall'interno o dall'esterno dei locali protetti. È dotata di un avvisatore acustico e di due LED colorati che permettono un'installazione facilitata e grande comfort nell'utilizzo. I comandi sono accessibili tramite un codice principale e 8 codici di servizio memorizzabili. Utilizzo interno ed esterno (in ambiente protetto).

Compresa pila al litio 2 x (3,6 V / 2,4 Ah) RXUo2X



TwinBand+

P **A** **NOVITÀ**

TASTIERA DI COMANDO BIDIREZIONALE CON RITORNO DI STATO VOCALE

> SH640AX

Permette di comandare il Sistema di Sicurezza dall'interno o dall'esterno dei locali protetti. La sintesi vocale e due LED colorati ne facilitano l'installazione e garantiscono grande comfort di utilizzo grazie ai ritorni di stato.

I comandi sono accessibili tramite un codice principale e 8 codici di servizio oppure tramite 24 transponder SH804AX memorizzabili. E' inoltre dotata di un rilevatore ad infrarossi per l'attivazione della retroilluminazione o per la rilevazione di presenza.

Compresi:

- 1 transponder SH804AX
- 1 pila al litio 2 x (3,6 V / 2,4 Ah) RXU02X



TwinBand®+

P **A**

TASTIERA DI COMANDO CON SCHERMO TATTILE

> 672-21X bianca

> 686-21X silver

Dotata di una base fissa di supporto e di alimentazione per lo schermo tattile polifunzionale. LCD retroilluminato. Gestione e controllo del Sistema di Sicurezza. Gestione e comando di utenze in ambito domestico. Lettore di transponder integrato che gestisce max. 32 chiavi identificabili singolarmente. Gestione di 32 codici di accesso fra codici numerici e chiavi identificabili. Memoria degli eventi utente con descrizione sintetica. Visualizzazione sullo schermo di data, ora e temperatura con tastiera in stand-by.

Il modello 686-21X "silver", di colore grigio hi-tech, ha le stesse funzionalità del modello 672-21X con l'aggiunta di:

- programmazione della centrale
- assegnazione di un nome ad un codice di servizio e/o transponder
- programmazione della simulazione di presenza settimanale.

Compresi TAGID, pile BatLi23 e BatLi11

TwinBand

Tastiera
composta da
schermo tattile
e base di ricarica



TwinBand

Tastiera
composta da
schermo tattile
e base di ricarica





RIVELATORE AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA CON MEMORIZZAZIONE E TRASMISSIONE DI IMMAGINI

› SH195AX

› SH196AX Pet Immune

Il rivelatore di movimento con ripresa d'immagini permette la rilevazione d'intrusione nei locali a rischio e la visualizzazione di una sequenza d'immagini grazie alla fotocamera integrata.

Il modello SH196AX, grazie alla tecnologia AnimalSense®, è inoltre in grado di distinguere gli intrusi dagli animali domestici.

Compresa pila BatLi30



TwinBand

AnimalSense®



Modalità di consultazione delle immagini scattate



P

RIVELATORE AD INFRAROSSI

- › 171-21I volumetrico
- › 172-21X lineare
- › 173-21X a tenda
- › 176-21X Pet Immune

A infrarossi passivi con filtraggio della rilevazione. Contaimpulsì programmabile. Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione. Disponibile in 3 versioni: con lente volumetrica, con lente lineare per corridoi o perimetri interni, con lente a tenda per protezione di pareti.

Il modello 176-21X, grazie alla tecnologia AnimalSense®, è inoltre in grado di distinguere gli intrusi dagli animali domestici.

- › 171-21I volumetrico: portata 12 m, 19 settori di controllo, 90° di apertura
- › 172-21X lineare: portata 22 m, 9 settori di controllo, 12° apertura
- › 173-21X a tenda: portata 12 m, 8° di apertura
- › 176-21X volumetrico Pet Immune: portata 12 m, 85° di apertura, AnimalSense

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante

TwinBand
AnimalSense®

**P**

RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA

- › 121-21X

A doppia tecnologia con regolazione su 2 livelli dell'infrarosso e su 5 livelli della microonda.

Dotato di lente volumetrica 12 m - 90°.

Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione.

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante

TwinBand



P

RIVELATORE AD INFRAROSSI PER AMBIENTI CON ELEVATA UMIDITÀ

- › 141-21X volumetrico
- › 142-21X lineare
- › 143-21X a tenda

A infrarossi passivi con filtraggio della rilevazione. Contaimpulsì programmabile. Pulsante di test per verifica funzionamento e rilevazione. Consigliato in ambienti protetti caratterizzati da un alto tasso di umidità. Grado di protezione IP55. Disponibile in tre modelli:

- › 141-21X volumetrico, portata 10 m, apertura 90°
- › 142-21X lineare, portata 20 m, apertura 10°
- › 143-21X a tenda con portata 10 m

Compresi pila BatLi25, snodo orientabile autobloccante


**P**

RIVELATORE MICROFONICO DI ROTTURA VETRI

- › 260-21X

Adatto per la protezione di ambienti con ampie vetrate (finestre, verande, ecc.). È utilizzabile in presenza di vetrate con spessore fino a 6,4 mm. Raggio d'azione da 3,5 a 6 m a seconda del tipo di vetro e del suo spessore.

Grazie al microfono incorporato, rileva le vibrazioni emesse durante la rottura del vetro.

Compresa pila BatLi38




P

TRASMETTITORE PER CONTATTI

- › SH271AX bianco
- › SH272AX marrone

Dotato di contatto reed interno e magnete per installazione diretta su porte e finestre, integra un ingresso a morsetti per la gestione di sensori esterni NA, NC e contatti veloci.

Il reed e l'ingresso sono gestiti in modo indipendente ma identificati dal medesimo indirizzo.

- › SH271AX di colore bianco
- › SH272AX di colore marrone

Compresa pila BatLi31

TwinBand**P**

RIVELATORE DI APERTURA

- › SH273AX bianco
- › SH274AX marrone

Dotato di contatto reed interno e magnete, per installazione diretta su porte e finestre.

- › SH273AX di colore bianco
- › SH274AX di colore marrone

Compresa pila BatLi31

TwinBand**P**

TRASMETTITORE UNIVERSALE PER CONTATTI

- › 221-21X

Dotato di contatto reed interno e magnete per installazione diretta su porte e finestre; integra due ingressi indipendenti a morsetti per la gestione di sensori esterni (NA, NC e contatti veloci). La sollecitazione degli ingressi può determinare uno dei qualsiasi segnali/comandi gestiti dal sistema (ON/OFF, Allarme, ecc.).

Compresa pila BatLi25

TwinBand

P

TRASMETTITORE UNIVERSALE STAGNO

› 230-21X

Dotato di due ingressi a morsetti di cui uno per la gestione di sensori esterni (NA, NC e contatti veloci) e l'altro per la gestione delle sonde tecniche DAITEM.

La sollecitazione dell'ingresso determina uno dei segnali/comandi gestiti dal sistema (ON/OFF, Allarme, Anomalia, ecc.). Grado di protezione IP55.

Compresa pila BatLi25

 **TwinBand**

**P**

SONDE TECNICHE

- › SONHG congelamento
- › SONIN allagamento
- › SONPC anomalia congelatore

Le sonde tecniche consentono la protezione 24 ore su 24, anche a sistema d'allarme spento, contro i rischi più frequenti di incidenti domestici. Sono utilizzabili esclusivamente se collegate ad un trasmettitore universale stagno 230-21X.

- › SONHG sonda rilevazione congelamento
- › SONIN sonda allagamento
- › SONPC sonda anomalia congelatore

**P**

NOVITÀ

RIVELATORE DI FUMO E CALORE RESIDENZIALE

› SH151AX

Il rivelatore ottico di fumo e calore associa due principi di rilevazione: la rilevazione di fumo, adatta per la rilevazione di incendi a lenta progressione dove possono trascorrere anche diverse ore prima che l'ambiente vada a fuoco, e la rilevazione di calore, indicata alla rilevazione di incendi a rapida o media progressione. Copertura media: 50 mq

Alimentazione con pila al litio 2 x 3 V saldata (10 anni di autonomia).

 **TwinBand**



P

RIVELATORE A DOPPIO RAGGIO INFRAROSSO AD EFFETTO TENDA CON ANTIMASCHERAMENTO

- > 180-21I bianco
- > 181-21I marrone

Il rivelatore è la soluzione ideale per la protezione di porte e finestre, in quanto realizza un vero e proprio effetto tenda grazie alla coppia di sensori ad infrarossi passivi. L'installazione avviene al centro della parte superiore dello stipite della porta o della finestra da proteggere, collocato tra l'infisso e la tapparella o persiana.

- > 180-21I di colore bianco
- > 181-21I di colore marrone

Compresa pila BatLi25 (2 anni di autonomia)




SUPPORTO REGOLABILE PER RIVELATORI 180-21I E 181-21I

- > RXA80T bianco
- > RXA81T marrone

Permette una rotazione del rivelatore di 14° complessivi.

**P**

RIVELATORE A INFRAROSSI "PET IMMUNE" PER ESTERNO

- > 144-21X

Composto da un infrarosso passivo orientato orizzontalmente e uno regolabile verso il basso su quattro portate possibili (2, 5, 8 e 12 m). La rilevazione avviene solo se entrambi i sensori sono sollecitati. Dotato di lente volumetrica 12 m - 90°; in dotazione gli accessori per la delimitazione del campo. Contaimpulsì programmabile per 2 o 4 fasci.

Compresa pila BatLi05




P

RIVELATORE A DOPPI INFRAROSSI LATERALI “PET IMMUNE” PER ESTERNO

› 145-21X

Consigliato per protezioni esterne perimetrali. È composto da due ottiche regolabili per ogni lato capaci di generare ciascuna un fascio compreso fra 2 e 12 m. La rilevazione avviene solo se entrambi i sensori del medesimo lato sono sollecitati. Grazie ai due fasci, stretti e lunghi, effettua una copertura sino a 24 metri, ideale per la protezione delle facciate degli edifici. Grado di protezione IP55. Consigliato per protezioni esterne perimetrali.

Compresa pila BatLio5

 TwinBand

**P**

RIVELATORE A DOPPIO INFRAROSSO PER ESTERNO 12 M - 85° “PET IMMUNE” ANTIMASCHERAMENTO

› SH146AX

A doppio infrarosso passivo con lente volumetrica in grado di creare un'area di protezione con 94 zone e funzione antimascheramento. Regolazione dell'area di copertura su 4 portate (4, 5,5, 9 e 12 m) e della sensibilità di rilevazione. Pulsante interno di test. Temperatura di funzionamento: da -20 °C a + 60 °C. Autoprotetto all'apertura.

Compresa pila BatLio5

 TwinBand



P

RIVELATORE A DOPPIO INFRAROSSO PER ESTERNO 2 m / 5 m “PET IMMUNE” ANTIMASCHERAMENTO

› SH148AX

L'ideale per la protezione perimetrale esterna degli accessi come porte e finestre. Portata della rilevazione 2 oppure 5 metri con angolo di orientamento fino a 2 x 95° (190° in totale) e apertura di 11°. Progettato per ambienti esterni (IP55).

Compresa pila BatLi25.

 TwinBand

**P**

BARRIERE A RAGGI INFRAROSSI ATTIVI

› SH102AX

› SH103AX

› SH100AX

› SH101AX

Le barriere SH102AX e SH103AX con trasmettitore radio integrato, sono dispositivi a raggi infrarossi attivi progettati per la realizzazione di protezioni perimetrali esterne. Ogni barriera è costituita da un trasmettitore e da un ricevitore ad infrarossi, alimentati da una batteria al litio fornita.

- › SH102AX barriera totalmente senza fili con trasmettitore radio (portata 30 m)
- › SH103AX barriera totalmente senza fili con trasmettitore radio (portata 60 m)
- › SH100AX barriera a raggi infrarossi attivi filare senza trasmettitore radio integrato (portata 30 m)
- › SH101AX barriera a raggi infrarossi attivi filare senza trasmettitore radio integrato (portata 60 m)

Compresa pila MPU01X



 TwinBand

ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DELLE BARRIERE A MEDIO RAGGIO

› MJM28X Palo zincato da 50 cm

› MJM31X Base per fissaggio a pavimento



P NOVITÀ

SIRENA D'ALLARME PER INTERNO

› SH401AX

Installata internamente, la sirena d'allarme svolge la funzione di dissuasione attraverso l'allarme sonoro.

Compresa pila BatLi22

TwinBand®+
TwinPower®



P NOVITÀ

SIRENA D'ALLARME PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE

› SH421AI

Installata nei punti di maggior visibilità sulle pareti esterne, la sirena d'allarme svolge le funzioni di dissuasione attraverso l'allarme sonoro e di segnalazione visiva dell'allarme attraverso il lampeggiante allo xeno ad alta luminosità.

Compresa pila BatLi22

TwinBand®+
TwinPower®



P NOVITÀ

SIRENA D'ALLARME FINTA

› SH421ZI

Sirena finta. Solo involucro esterno, senza elettronica.



P A

RIPETITORE DI SEGNALI BIDIREZIONALE

› SH701AX

Il ripetitore radio è utilizzato per aumentare la portata radio tra i diversi dispositivi che compongono l'impianto di allarme.

Compresa pila MPU01X

 TwinBand

**P A**

RICEVITORE DI COMANDO PLURICANALE

› SH710AX

A 8 uscite idoneo per effettuare il comando di carichi esterni. Il ricevitore rende possibile:

- › l'interfacciamento del Sistema DAITEM con un allarme filare o altro dispositivo di controllo a basso voltaggio ad impulso automatico
- › operare con altre apparecchiature di dissuasione (luci, ecc.) e altri dispositivi e carichi elettrici (a basso voltaggio o alimentazione)

Compresa pila MPU01X

 TwinBand

**P A**

RICEVITORE DI COMANDO

- › 712-21X 230 V con uscita 0 ÷ 230 v
- › 713-21X 230 V con uscita a contatto pulito
- › 714-21X 12 ÷ 24 V con uscita a contatto pulito

Ricevitore monocanale per il comando di carichi esterni. È possibile effettuare il comando del ricevitore direttamente da Centrale o tramite gli organi di comando disponibili (tastiere e telecomandi).

Abbinandolo alla tastiera di comando con schermo tattile (672-21X o 686-21X) è possibile realizzare un sistema centralizzato di comando di utenze domestiche. Grado di protezione IP55.

- › 712-21X 230 V con uscita 0 + 230 V
- › 713-21X 230 V con uscita contatto pulito
- › 714-21X 12 + 24 V con uscita contatto pulito

 TwinBand



P C NOVITÀ

MODULO COMUNICATORE PSTN/ADSL

> SH501AX

Inserito all'interno delle centrali DAITEM e-nova, permette il collegamento del Sistema di Sicurezza alla rete telefonica via PSTN e ad internet via ADSL fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento).

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)



P C A NOVITÀ

MODULO COMUNICATORE GSM/GPRS/ADSL

> SH502AX

Inserito all'interno delle centrali DAITEM e-nova, permette il collegamento del Sistema di Sicurezza alla rete telefonica analogica via GSM, l'utilizzo della tecnologia GPRS e il collegamento a internet via ADSL, fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento), oltre alla trasmissione diretta via MMS delle immagini scattate dai rivelatori con fotocamera, al telefono cellulare o smartphone dell'Utilizzatore.

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)



**ANTI
JAMMING**



P C A NOVITÀ

MODULO COMUNICATORE PSTN/GSM/GPRS/ADSL

> SH503AX

Inserito all'interno delle centrali DAITEM e-nova, permette il collegamento del Sistema di Sicurezza alla rete telefonica analogica via PSTN o GSM, l'utilizzo della tecnologia GPRS e il collegamento a internet via ADSL, fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento), oltre alla trasmissione diretta via MMS delle immagini scattate dai rivelatori con fotocamera, al telefono cellulare o smartphone dell'Utilizzatore.

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)



**ANTI
JAMMING**



P C NOVITÀ

COMUNICATORE TELEFONICO PSTN/ADSL

› SH511AX

Permette al Sistema di Sicurezza DAITEM e-nova il collegamento alla rete telefonica via PSTN e a internet via ADSL, fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento).

Compresa pila BatLi22

TwinBand®+

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)



P C A NOVITÀ

COMUNICATORE TELEFONICO GSM/GPRS/ADSL

› SH512AX

Permette al Sistema di Sicurezza DAITEM e-nova il collegamento alla rete telefonica analogica via GSM, l'utilizzo della tecnologia GPRS e il collegamento a internet via ADSL, fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento), oltre alla trasmissione diretta via MMS delle immagini scattate dai rivelatori con fotocamera, al telefono cellulare o smartphone dell'Utilizzatore.

Compresa pila BatLi22

TwinBand®+

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)



P C A NOVITÀ

COMUNICATORE TELEFONICO PSTN/GSM/GPRS/ADSL

› SH513AX

Permette al Sistema di Sicurezza DAITEM e-nova il collegamento alla rete telefonica analogica via PSTN o GSM, l'utilizzo della tecnologia GPRS e il collegamento a internet via ADSL, fornendo al Sistema di Sicurezza le funzioni di trasmissione dell'allarme e di telegestione tramite rete telefonica e tramite portale web dedicato (in allestimento), oltre alla trasmissione diretta via MMS delle immagini scattate dai rivelatori con fotocamera, al telefono cellulare o smartphone dell'Utilizzatore.

Compresa pila BatLi22

TwinBand®+

Accessori in dotazione:

- pila Li-Ion 3,7 V - 1,2 Ah, RXU03X (36 ore di autonomia)





DAITEM Comfort

La soluzione senza fili DAITEM Comfort permette di gestire scenari di sicurezza e home automation orientati alle esigenze del mercato, semplificandone l'installazione e l'utilizzo.

Si avvale della tecnologia radio Konnex (KNX) ad 868,3 MHz evoluta ed affidabile, in grado di risolvere ogni problematica di Comfort per automatizzare tapparelle, illuminazioni, ecc..

Una sicurezza gestita centralmente o localmente, con la possibilità di programmare scenari, funzioni e tempi, consentendo un elevato livello di Comfort in ogni ambiente, sia interno che esterno.

A questo proposito l'esperienza di DAITEM è...meglio.

A NOVITÀ

INTERRUTTORE RADIO KNX EXTRA PIATTO DA INTERNO A PILA

- › SK102AX a 1 pulsante
- › SK104AX a 2 pulsanti

Interruttore senza fili ad 1 e 2 pulsanti da interno per l'automazione di luci e di tapparelle. Applicato direttamente alla parete permette, senza nessun cablaggio, di configurare diversi scenari di comfort uniti alla sicurezza della casa.

In abbinamento con ricevitori radio, permette di realizzare scenari creando l'atmosfera desiderata: ad esempio lo scenario TV con spegnimento delle plafoniere, accensione delle appliques e discesa delle tapparelle del salone.

È dotato di LED di stato per la visualizzazione della ricezione radio, della corretta configurazione e dello stato della pila.

Compresa pila BatLio8 (3 V tipo CR2430).

**A** NOVITÀ

INTERRUTTORE RADIO KNX DA ESTERNO A PILE

- › SK403AX a 1 pulsante
- › SK404AX a 2 pulsanti

Interruttore senza fili ad 1 e 2 pulsanti per esterno per attivare l'illuminazione, il comando della porta garage, ecc.. Applicato direttamente alla parete permette, senza nessun cablaggio, di configurare diversi scenari di comfort uniti alla sicurezza della casa.

In abbinamento con ricevitori radio, permette di realizzare scenari creando l'atmosfera desiderata: ad esempio accensione delle luci esterne e apertura delle tende elettriche del soggiorno.

Consente il collegamento in parallelo anche a pulsantiere filari.

È dotato di LED di stato per la visualizzazione della ricezione radio, della corretta configurazione e dello stato delle pile.

Comprese 2 pile BatLio8 (3 V tipo CR2430).



A NOVITÀ

TELECOMANDO A 4 PULSANTI CON DOPPIO PROTOCOLLO PER ALLARME E COMFORT

› SK544AX

Il telecomando con doppio protocollo permette di comandare sia i sistemi d'allarme DAITEM che i ricevitori radio della linea DAITEM Comfort.

In abbinamento con ricevitori radio, permette di realizzare scenari creando l'atmosfera desiderata: ad esempio con un unico pulsante è possibile disattivare l'impianto d'allarme, accendere una luce ed azionare le tapparelle.

È dotato di un LED di stato e di 4 pulsanti configurabili con funzioni indipendenti per un totale di 8 comandi.

Comprese 2 pile BatLio8 (3 V tipo CR2430).

TwinBand**RADIO
KNX****A** NOVITÀ

TELECOMANDO A 6 PULSANTI PER COMFORT

› SK506AX

Il telecomando 6 pulsanti è ideale per comandare i ricevitori radio della linea DAITEM Comfort per la gestione di scenari, come il comando dell'illuminazione, delle tapparelle o degli avvolgibili.

In abbinamento con ricevitori radio, permette di realizzare scenari creando l'atmosfera desiderata: ad esempio lo scenario TV con spegnimento delle plafoniere, accensione delle appliques e discesa delle tapparelle del salone.

È dotato di un LED di stato per la visualizzazione del comando, della configurazione e del livello delle pile.

Comprese 2 pile BatLio8 (3 V tipo CR2430).

**RADIO
KNX**

A NOVITÀ

TRASMETTITORE RADIO KNX DA INCASSO CON 2 INGRESSI

- › SK200AX a pila
- › SK201AX a 230 V

Alimentato a pila e da rete elettrica a seconda del modello, può essere posizionato all'interno di una scatola dell'impianto elettrico in abbinamento con un pulsante o un interruttore.

Permette di interfacciare due contatti puliti da potenziale, come interruttori, contatti di automatismi e contatti della centrale d'allarme. Collegato alla centrale d'allarme consente di comandare uno o più ricevitori radio, creando diversi scenari di sicurezza e comfort.

Compresa pila TG402 (3 V tipo CR 1/2 AA).

**A** NOVITÀ

RICEVITORE RADIO KNX DA INCASSO

- › SK202AX con uscita 16 A
- › SK203AX con uscita variabile 200 W

Alimentato da rete elettrica può essere posizionato all'interno di una scatola dell'impianto elettrico.

Gestito tramite un trasmettitore, permette di accendere / spegnere un carico elettrico (SK202AX) o di comandare carichi variabili come lampade alogene, ecc. (SK203AX). Permette di gestire l'intera illuminazione della casa con lo stesso telecomando o interruttore da parete.

**A** NOVITÀ

RICEVITORE RADIO KNX DA INCASSO CON 1 USCITA PER AVVOLGIBILI

- › SK204AX

Alimentato da rete elettrica può essere posizionato all'interno di una scatola dell'impianto elettrico. Gestito tramite un trasmettitore, permette di azionare tapparelle ed avvolgibili con la possibilità di comandare la salita, la discesa e l'arresto.



A NOVITÀ

RICEVITORE RADIO KNX DA ESTERNO

- › SK400AX con 1 uscita 10 A
- › SK401AX con 2 uscite 10 A

Alimentato da rete elettrica può essere posizionato all'esterno dell'abitazione. Gestito tramite un trasmettitore, permette di accendere / spegnere uno (SK400AX) o due (SK401AX) carichi elettrici. Permette di gestire l'intera illuminazione della casa con lo stesso telecomando o interruttore da parete. Il ricevitore si abbina anche ai rivelatori di movimento IR radio da esterno a pile o solare.

**RADIO
KNX****A** NOVITÀ

RICEVITORE RADIO KNX DA ESTERNO CON 1 USCITA PER AVVOLGIBILI

- › SK402AX

Alimentato da rete elettrica può essere posizionato all'esterno dell'abitazione. Gestito tramite un trasmettitore, permette di azionare tapparelle ed avvolgibili con la possibilità di comandare la salita, la discesa e l'arresto, utilizzando lo stesso telecomando o interruttore da parete.

**RADIO
KNX****A** NOVITÀ

PRESA TELECOMANDATA PER ACCESO/SPENTO 16 A

- › SK208AX

Permette di comandare carichi sfruttando le prese dell'impianto elettrico. Consente inoltre di programmare scenari di comfort e di sicurezza (ad es. accendere una luce a seguito di un allarme).

Consente l'attivazione e lo spegnimento di dispositivi elettrici, come ad esempio impianti stereo, televisori, punti luce, ...

Per uso interno.

**RADIO
KNX**

A NOVITÀ

TRASMETTITORE / RICEVITORE RADIO KNX DA INCASSO 1 INGRESSO / 1 USCITA 10 A

› SK205AX

Alimentato da rete elettrica, può essere posizionato all'interno di una scatola dell'impianto elettrico per accendere / spegnere un carico elettrico. Dal punto di vista radio:

- › da trasmettitore, se collegato filarmente ad un interruttore, può trasmettere lo stesso comando anche ad altri ricevitori presenti nell'impianto;
- › da ricevitore, se gestito tramite un trasmettitore, come ad esempio un telecomando o interruttore da parete, comanda solamente il carico ad esso collegato.

**RADIO
KNX****A** NOVITÀ

TRASMETTITORE / RICEVITORE RADIO KNX DA INCASSO 2 INGRESSI / 1 USCITA PER AVVOLGIBILI

› SK206AX

Alimentato da rete elettrica, può essere posizionato all'interno di una scatola dell'impianto elettrico per azionare tapparelle ed avvolgibili. Se collegato filarmente ad un interruttore per salita e discesa di una tapparella, può trasmettere lo stesso comando anche ad altri ricevitori, collegati ad altre tapparelle, presenti sull'impianto. Come ricevitore, può essere gestito da un trasmettitore (come ad esempio un telecomando oppure interruttore da parete) per comandare soltanto l'avvolgibile ad esso collegato.

**RADIO
KNX****A** NOVITÀ

TRASMETTITORE / RICEVITORE RADIO KNX DA ESTERNO 1 INGRESSO / 1 USCITA 10 A

› SK405AX

Alimentato da rete elettrica, può essere posizionato all'esterno dell'abitazione per accendere / spegnere un carico elettrico.

Dal punto di vista radio:

- › da trasmettitore, se collegato filarmente ad un interruttore, può trasmettere lo stesso comando anche ad altri ricevitori presenti nell'impianto;
- › da ricevitore, se gestito tramite un trasmettitore, come ad esempio un telecomando o interruttore da parete, comanda solamente il carico ad esso collegato.

**RADIO
KNX**

A NOVITÀ

RIVELATORE DI MOVIMENTO IR RADIO KNX DA ESTERNO PER ILLUMINAZIONE

› SK300AX a pile

› SK301AX solare

Il rivelatore ad infrarossi rileva la presenza di una persona nel proprio campo di funzionamento ed invia un comando per l'accensione dell'illuminazione esterna esistente.

In abbinamento con ricevitori radio da esterno, consente l'attivazione automatica per un tempo determinato di uno o più punti di illuminazione per migliorare il comfort.

Non richiede il collegamento alla rete elettrica in quanto alimentato a pile (mod. SK300AX) oppure solare (mod. SK301AX).

La sua installazione, direttamente a parete, è semplice e veloce.

Comprese 3 pile da 1,5 V tipo AAA (per il mod. SK300AX)

**A** NOVITÀ

COMPOSIZIONE DA ESTERNO: RIVELATORE DI MOVIMENTO RADIO KNX A PILE E RICEVITORE RADIO KNX CON 1 USCITA 10 A

› SK302AX

La composizione è costituita da un rivelatore di movimento per illuminazione a pila mod. SK300AX e da un ricevitore da esterno SK400AX.

I due prodotti, già preconfigurati per funzionare insieme, consentono di realizzare lo scenario di accensione dell'illuminazione quando viene rilevata la presenza di una persona nel campo di rilevazione del rivelatore.

La composizione consente di avere una soluzione già programmata e ad un costo complessivo inferiore a quello della somma dei singoli prodotti.





HOME VIDEO POWERLINE

DAITEM Alert™ è la soluzione di sorveglianza video digitale appositamente studiata per il mondo residenziale.

Semplice da installare e da usare, si serve della rete elettrica di casa per la trasmissione dei dati grazie alla tecnologia PowerLine®.

Il collegamento web rende possibile la verifica video della casa da qualunque parte del mondo ci si trovi, dal sito <http://alert.logitech.com> oppure con le App gratuite per iPhone/iPad, BlackBerry e Android per collegarsi con lo smartphone.



ALERT 750N INDOOR MASTER SYSTEM NIGHT

> 961-000379

Sistema di videosorveglianza per ambienti interni, composto da:

- › 1 telecamera interna con visione notturna
- › 1 alimentatore PoE
- › 1 scheda di memoria microSD™ da 2 GB
- › software Alert™ Commander
- › accessori di installazione

Gestisce fino a 6 telecamere.
Invio degli allarmi via e-mail.



ALERT 700N INDOOR ADD-ON CAMERA NIGHT

> 961-000382

Telecamera aggiuntiva da interno, con visione notturna. Acquisizione video in alta definizione. Microfono integrato nella telecamera. Registrazione video sulla scheda di memoria microSD™. Lente giorno / notte con cambio automatico. Registrazione video su scheda microSD™ da 2 GB. Indice di protezione: IP41.





ALERT 750E OUTDOOR MASTER SYSTEM

› 961-000341

Sistema di videosorveglianza per esterno,
composto da:

- › 1 telecamera per l'esterno mod. 961-000342
- › 1 alimentatore PoE
- › 1 scheda di memoria microSD™ da 2 GB
- › software Alert™ Commander
- › accessori di installazione

Gestisce fino a 6 telecamere.
Invio degli allarmi via e-mail.



ALERT 700E OUTDOOR ADD-ON CAMERA

› 961-000342

Telecamera aggiuntiva da esterno. Acquisizione video in alta definizione. Microfono integrato nella telecamera. Rivelatore di movimento integrato. Scocca in zinco e policarbonato. Registrazione video sulla scheda di memoria microSD™. Lente giorno / notte con cambio automatico. Registrazione video su scheda microSD™ da 2 GB. Indice di protezione IP55.



CAVO ETHERNET ULTRAPIATTO PER VIDEOCAMERA

- › 993-000466 15 metri
- › 993-000467 30 metri



VIDEO IP

PROFESSIONAL

SONY
make.believe



VIDEO SORVEGLIANZA IP

Grazie all'accordo siglato a livello europeo, DAITEM è distributore ufficiale delle soluzioni professionali di Videosorveglianza IP di SONY.

I prodotti presenti nell'attuale listino rappresentano una selezione delle telecamere IP integrabili con il sistema DAITEM e-nova per la gestione combinata allarme e video.

Tutti i prodotti della gamma presentano vantaggi tecnologici progettati per assicurare una videosorveglianza efficace, affidabile e intuitiva, facilitando l'ingresso nel mondo dell'IP. Sony Professional è stato scelto perchè in grado di offrire la soluzione ideale per la sicurezza dei clienti.



View-DR - Chiarezza eccezionale anche in forte controluce



Illuminatore IR



Formato di compressione H.264



Rilevamento intelligente di movimento



La video sicurezza in ogni condizione



Alta definizione HD



Alta definizione FULL HD



EXcellent Dynamic Noise Reduction



Uscita video analogica



Architettura DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture)



Architettura DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture) Advanced



Visibility Enhancer



Standard ONVIF (open network video Interface Forum)



Dual Encoding



DynaView



Streaming al Quadrato



Giorno/Notte



IPELA

NOTA BENE

Per i prezzi della gamma SONY, consultare il listino aggiornato presente nell'area riservata del sito www.daitem.it
Per le caratteristiche tecniche dei prodotti SONY, consultare il sito www.sony.it/pro/products/video-security



TELECAMERA HD INTERNA, ULTRA COMPATTA

- › SNC-CH110B nera
- › SNC-CH110S metallizzata

Telecamera ultracompatto. Sensore EXMOR® HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (15 fps max con 1920x1080 - 30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo 3,3 mm, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA HD INTERNA

- › SNC-CX600W DC 5V **WiFi**
- › SNC-CX600 SOLO POE

Telecamera IP fissa, HD 720p @ 30fps, elettronico-Day/night, sensore CMOS Exmor da 1/4", 120° angolo di vista, H264 (baseline, main, high profile), JPEG, DEPA Advanced, PIR, LED, inclusa di microfono e altoparlante, Conforme a ONVIF Profilo S. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA FULL HD INTERNA, ULTRA COMPATTA

- › SNC-CH210B nera
- › SNC-CH210S metallizzata

Telecamera ultracompatto. Sensore EXMOR® Full HD 1080p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (15 fps max con 1920x1080 - 30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo 3,3 mm, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA HD INTERNA CON OBIETTIVO VARIFOCALE

- › SNC-CH120

Telecamera. Sensore EXMOR® HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocale, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



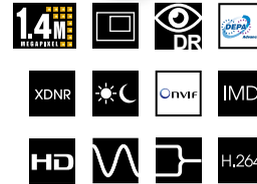
Disponibile fino ad esaurimento scorte.



TELECAMERA HD CON FUNZIONALITÀ EVOLUTE, INTERNA CON OBIETTIVO VARIFOCALE

› SNC-CH140

Telecamera. Sensore EXMOR® HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night con tecnologie View-DR, XDNR e Visibility Enhancer alta sensibilità, obiettivo varifocale, mascheramento dinamico, rivelazione intelligente del movimento (DEPA Advanced), alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA HD ESTERNA LED IR

› SNC-CH160

Telecamera da esterno. Sensore EXMOR® HD 720p, stagna, dotata di illuminatori IR. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Elettronica giorno/notte, alta sensibilità, obiettivo varifocale, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA HD CON FUNZIONALITÀ EVOLUTE, ESTERNA, LED IR

› SNC-CH180

Telecamera da esterno. Sensore EXMOR® HD 720p, stagna, dotata di illuminatori IR e tecnologie View-DR, XDNR e Visibility Enhancer. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocale, mascheramento dinamico, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), audio bidirezionale, alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA MINIDOME HD INTERNA, ULTRA COMPATTA

› SNC-DH110B nera

› SNC-DH110W bianca

Telecamera ultracompatta mini-dome. Sensore HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo con focale fissa, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.





TELECAMERA MINIDOME HD INTERNA, ULTRA COMPATTA, ANTIVANDALICA

- › SNC-DH110TB nera
- › SNC-DH110TW bianca

Telecamera ultracompatto mini-dome antivandalato. Sensore HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo con focale fissa, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA MINIDOME FULL HD INTERNA, ULTRA COMPATTA

- › SNC-DH210B nera
- › SNC-DH210W bianca

Telecamera ultracompatto mini-dome. Sensore EXMOR® Full HD 1080p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (15 fps max con 1920x1080 - 30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo 3,3 mm, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE soltanto, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA MINIDOME FULL HD INTERNA, ULTRA COMPATTA, ANTIVANDALICA

- › SNC-DH210TB nera
- › SNC-DH210TW bianca

Telecamera ultracompatto mini-dome antivandalato. Sensore EXMOR® Full HD 1080p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG (15 fps max con 1920x1080 - 30 fps max con 1280x720). Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo 3,3 mm, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE soltanto, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



NOVITÀ

TELECAMERA DOME FULL HD AD INFRAROSSI ANTIVANDALICA PER ESTERNI

- › SNC-EM600

Telecamera dome di colore bianco. Massima risoluzione di 1280 x 1024 pixel con il sensore CMOS Exmor™. Range dinamico equivalente a 90 dB ottenuto grazie alla tecnologia View-DR. Formati di compressione H.264, JPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocale, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, illuminazione minima di 0,05 lx in modalità a colori e di 0,04 lx in modalità in bianco e nero, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.





TELECAMERA DOME HD CON FUNZIONALITÀ EVOLUTE, INTERNA CON OBIETTIVO VARIFOCALE

› SNC-DH140

Telecamera mini-dome da interno. Sensore EXMOR® HD 720p. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night con tecnologie View-DR, XDNR e Visibility Enhancer alta sensibilità, obiettivo varifocale, mascheramento dinamico, rivelazione intelligente del movimento (DEPA Advanced), alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



TELECAMERA DOME HD ESTERNA, ANTIVANDALICA LED IR

› SNC-DH160

Telecamera minidome antivandalo. Sensore EXMOR® HD 720p, stagna, dotata di illuminatori IR. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocale, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



NOVITÀ

TELECAMERA DOME FULL HD AD INFRAROSSI ANTIVANDALICA PER ESTERNI

› SNC-EM632R

Telecamera dome antivandalo di colore bianco. Massima risoluzione di 1920 x 1080 pixel con il sensore CMOS Exmor™. Range dinamico equivalente a 90 dB ottenuto grazie alla tecnologia View-DR. Formati di compressione H.264, JPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocale, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, illuminazione minima di 0 lux in modalità bianco e nero (con illuminatore a infrarossi ON) e di 0,05 lux in modalità in modalità in bianco e nero, temperatura di esercizio compresa tra -40 °C e +50 °C, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.





TELECAMERA DOME HD CON FUNZIONALITÀ EVOLUTE, ESTERNA LED IR

> SNC-DH180

Telecamera minidome antivandalo. Sensore EXMOR® HD 720p, stagna, dotata di illuminatori IR e tecnologie View-DR, XDNR e Visibility Enhancer. Formati di compressione H.264, MPEG-4 e MJPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocal, mascheramento dinamico, rivelazione intelligente del movimento (DEPA Advanced), audio bidirezionale, alimentazione PoE, funzionalità Easy Focus/Easy Zoom, conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.

Disponibile fino ad esaurimento scorte.



NOVITÀ

TELECAMERA MINIDOME FULL HD ANTIVANDALICA

> SNC-XM632

Telecamera minidome di colore bianco. Massima risoluzione di 1920 x 1080 pixel con il sensore CMOS Exmor™. Range dinamico equivalente a 90 dB ottenuto grazie alla tecnologia View-DR. Formati di compressione H.264, JPEG. Funzione Electrical Day/Night, alta sensibilità, obiettivo varifocal, rivelazione intelligente del movimento (DEPA), alimentazione PoE, illuminazione minima di 0,2 lux in modalità bianco e nero (con illuminatore a infrarossi ON) e di 0,2 lux in modalità colore, temperatura di esercizio compresa tra -25 °C e +50 °C. Microfono incorporato. Conforme ONVIF. Garanzia PrimeSupport 3 anni standard.



ENCODER

> SNT-EX101E

Encoder per singolo canale per la videosorveglianza con tecnologia d'avanguardia PoE per la trasmissione e il miglioramento delle immagini.



REGISTRATORE NETWORK PER 4 TELECAMERE IP, CON DISCO RIGIDO DA 1 TB INTEGRATO

> NSR-S10/1T

Registratore network per la videosorveglianza con HDD, utilizzabili fino a quattro telecamere network Full-HD. Capacità del disco: 1 TB.

Disponibile fino ad esaurimento scorte.





SOFTWARE REALSHOT MANAGER

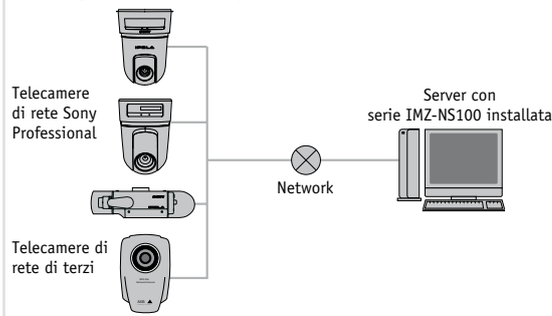
- › IMZ-NS101M gestione di 1 telecamera
- › IMZ-NS104M gestione di 4 telecamere
- › IMZ-NS109M gestione di 9 telecamere
- › IMZ-NS116M gestione di 16 telecamere

- › Interfaccia grafica utente semplice e intuitiva.
- › Registrazione automatica delle telecamere.
- › Funzioni di registrazione semplici ed efficaci.
- › Funzioni avanzate per la ricerca delle immagini.
- › Funzione per il monitoraggio delle "aree calde".
- › Layout dello schermo personalizzabile.
- › Scalabile con diverse opzioni telecamera.
- › Piattaforma aperta.

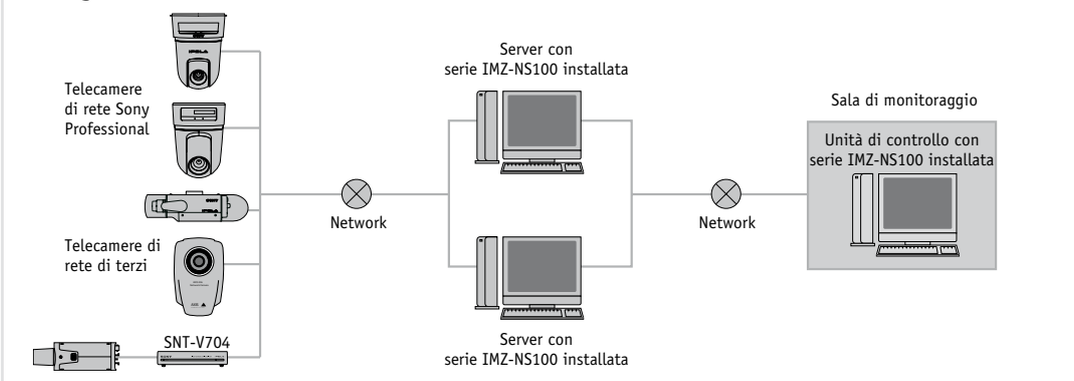
- › Requisiti minimi di sistema: PC con sistema operativo Windows a 32 bit (XP o superiore, edizioni a 64 bit non supportate), processore con clock a 2 GHz, 1 GB di RAM, 10 GB di spazio libero su HD, risoluzione video 1024 x 768, scheda di rete (NIC) da 100BASE-TX.



Configurazione indipendente



Configurazione client-server



Specifiche	Server	Client
Compressione video	JPEG/MPEG-4	JPEG/MPEG-4
Compressione audio	G711/G726	G711/G726
Numero di telecamere da collegare **	32	—
Numero di client da collegare ***	10	—
Numero massimo di layout	100	100
Numero massimo di utenti	100	100
Numero massimo di server per client ****	—	64

** Valore raccomandato per garantire prestazioni elevate. Tecnicamente è possibile collegare più di 32 unità installando sul PC il numero di licenze corrispondente. La prestazione del monitor e della registrazione dipende dalla prestazione del PC, tuttavia un aumento delle telecamere potrebbe deteriorare la prestazione complessiva.

*** Valore raccomandato per garantire prestazioni elevate. Tecnicamente è possibile collegare più di 10 client, ma così facendo si potrebbero ridurre le prestazioni complessive.

**** Valore raccomandato per garantire prestazioni elevate. Tecnicamente è possibile collegare più di 64 server, ma così facendo si potrebbero ridurre le prestazioni complessive.



ILLUMINATORE AD INFRAROSSI INTERNO

› SNCA-IR20

Progettato per offrire un'illuminazione attraverso PoE Plug&play con una fotocellula integrata. Copertura 20 m - 30°.
Alimentazione PoE - 12 Vdc/24 Vac.



ILLUMINATORE AD INFRAROSSI ESTERNO

› SNCA-IR20/OUTDR

Progettato per telecamere B/N e Day/Night. Comprende un'unità di alimentazione supplementare con fotocellula. Tecnologia LED. Controllo dello stato. Anti-manomissione. Copertura 20 m - 30°
Alimentazione PoE - 12 Vdc/24 Vac.



ILLUMINATORE ESTERNO - LUCE BIANCA

› SNCA-WL15/OUTDR

Sviluppato per sistemi TVCC a colori. Comprende PSU con fotocellula. Illuminatore LED a luce bianca da esterno. Tecnologia LED e controllo dello stato. Anti-manomissione. Copertura circa 15 m - 30°. Stagno IP66. Alimentazione 12 Vdc/24 Vac



MODEM CPL CON INIETTORE POE

› ALL168203



MODEM CPL SENZA INIETTORE POE

› ALL168205



SWITCH POE 1 GIGABIT

› GS108P 8 PORTE RJ45 10/100/1000 DI CUI 4 PORTE POE (50 W).





INIETTORE POE AD 1 PORTA

› SNCA-POE1

Unità midspan PoE a 1 porta, compatta e conveniente. L'unità elimina la necessità di ricorrere ad alimentazione esterna e ai suoi cavi AC/DC, offrendo una soluzione di alimentazione compatta, economica, sicura ed affidabile su un'infrastruttura PoE esistente.



INIETTORE POE AD 1 PORTA AD ELEVATA POTENZA

› SNCA-HPOE1

L'SNCA-HPOE1 è una soluzione a porta unica e di elevata potenza per access point 802,11, telecamere PTZ e videofonini. Offre alimentazione a dispositivi di rete 10/100Base-T esistenti e a dispositivi wireless 1000Base-T emergenti.



UNITÀ D'ALIMENTAZIONE CON USCITA A FUSIBILE

› SNCA-PS24/4

Unità di alimentazione per interni con uscita munita di fusibile da 4 A 24 Vac. Ideale per alimentare telecamere 24 Vac e riscaldatori per alloggiamenti. Involucro in acciaio.



UNITÀ D'ALIMENTAZIONE CON USCITA A FUSIBILE

› SNCA-PS24/4E

Unità di alimentazione per esterni con uscita munita di fusibile da 4 A 24 Vac. Ideale per alimentare telecamere 24 Vac e riscaldatori per alloggiamenti. Rivestimento in policarbonato IP66.



ALIMENTAZIONE IN ALLUMINIO

› SNCA-POWERBOX

Scatola di alimentazione elettrica resistente in alluminio fuso per uso esterno conforme allo standard NEMA, con ingresso di 220/115 V AC che si converte in 24 V AC e 96 W di potenza in uscita. IP66



SISTEMA DI FISSAGGIO A MURO O A SOFFITTO PER INTERNO PER 10 UNITÀ

› SNCA-WMFIX10PC



CUSTODIA IN ALLUMINIO 12 VCC/24 VCA

› SNCA-HFIXSTD/24 *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



SISTEMA DI FISSAGGIO PER TELECAMERA MINIDOME INTERNO O ESTERNO

› SNCA-WMMD3



SISTEMA DI FISSAGGIO A MURO PER TELECAMERA MINIDOME

› SNCA-WMMD4



SISTEMA DI FISSAGGIO AD ANGOLO

› SNCA-CAFIX1 *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*
› SNCA-CA2



SISTEMA DI FISSAGGIO A MURO

› SNCA-PM3



KIT D'INSTALLAZIONE A SOFFITTO

› SNCA-CEILING



PALO D'ESTENSIONE PER FISSAGGIO PER SOFFITTO A CASSETTONI

› SNCA-POLE30



KIT AD INCASSO PER SOFFITTO PER MINIDOME

› YT-ICB140



SENSORE PER AVVOLGIBILI

› 940-21X

Completo di elettronica contaimpulsi.
Per il funzionamento necessita di un trasmettitore
221-21X, 230-21X, SH271AX, SH272AX.



CAVO ETHERNET ULTRAPIATTO PER VIDEOSCAMERA ALERT™

› 993-000466 (15 metri)

› 993-000467 (30 metri)



SENSORE PIEZOELETTRICO

› D8919 marrone

› D8920 bianco

Per il funzionamento necessita di un trasmettitore
221-21X, 230-21X, SH271AX, SH272AX.



CONTATTO MAGNETICO

› D8931 bianco

› D8932 marrone

Per il funzionamento necessita di un trasmettitore
221-21X, 230-21X, SH271AX, SH272AX.



SUPPORTO REGOLABILE PER RIVELATORI 180-21I E 181-21I

› RXA80T bianco

› RXA81T marrone



ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DELLE BARRIERE A MEDIO RAGGIO

- › MJM28X Palo zincato da 50 cm
- › MJM31X Base per fissaggio a pavimento



ACCESSORI PER MEDAGLIONE PER CHIAMATE DI SOCCORSO

- › RXA01X Cordoncino per medaglione
- › RXA02X Clip da cintura per medaglione



NOVITÀ

TRANSPONDER PORTACHIAVI

- › SH804AX
- Per tastiera SH640AX.



TRANSPONDER PORTACHIAVI

- › TAGID
- Per tastiere 672-21X e 686-21X.



TESTER

- › TV260
- Per prova rivelatore di rottura vetri 260-21X.



Pila al litio 3,6 V / 5 Ah

› BatLi01

**Pila al litio 7,2 V / 13 Ah**

› BatLi02

**Pila al litio 3,6 V / 2 Ah**

› BatLi04

**Pila al litio 3,6 V / 4 Ah**

› BatLi05

**Pila al litio 7,2 V / 5 Ah**

› BatLi06

**Pila al litio 3 V**

› BatLi07 tipo 2016

› BatLi08 tipo 2430

**Pila al litio ricaricabile 3,6 V**

› BatLi11

**Pila al litio 2 x (3,6 V / 13 Ah)**

› BatLi22

**Pila al litio 2 x (3,6 V / 18 Ah)**

› BatLi23



Pila al litio 3,6 V / 4 Ah

› BatLi25

**Pila al litio 3,6 V / 4 Ah**

› BatLi26

**Pila al litio 4,5 V / 3 Ah**

› BatLi30

**Pila al litio-ferro 3 V - 1 Ah**

› BatLi31

**Pila al litio-biossido di manganese 3 V - 2,4 Ah (*)**

› BatLi38

Sostituisce la BatLi28

**Confezione di 3 pile al Ni-Cd ricaricabili 1,2 V / 300 mAh (**)**

› BatNi12

**Pacco batterie al Ni-Cd ricaricabili 5 x (1,2 V / 600 mAh) (**)**

› BatNi13

**Confezione di 4 pile al litio 3,6 V / 2,7 Ah (***)**

› MFU00X

**Pacco batterie al litio 2 x (3,6 V / 2,4 Ah) (***)**

› MFU01X



Confezione composta da: n.1 MFU00X + n.1 MFU01X (***)
 › MFU02X



Pila al litio 2 x (3,6 V / 17 Ah) per barriere da 30 e 60 m
 › MPU01X



NOVITÀ

Pila al litio 2 x (3 V / 2,4 Ah)
 › RXU02X Per tastiere SH630AX e SH640AX



NOVITÀ

Pila al litio 3,7 V / 1,2 Ah
 › RXU03X ricaricabile, per centrali e comunicatori e-nova



Batteria 12 V - 600 mAh (****)
 › TBC06I



NOVITÀ

Pila al litio 3 V / Tipo CR 1/2 AA
 › TG402 Per trasmettitore DAITEM Comfort



Pila al litio ricaricabile 3,6 V - 700 mAh
 › 908-21X



Pila al litio ricaricabile 3,6 V - 11 Ah
 › 950-21X



Pila al litio ricaricabile 3,6 V - 2 Ah
 › 951-21X



(*) Per rivelatori 271-21I, 272-21I, 273-21X, 274-21X e 260-21X

(**) Per Sistema citofonico DaiPhone

(***) Per barriere SG100AX, SG101AX, SG102AX, SG103AX

(****) Per EzyDriveCAM

CONDIZIONI DI GARANZIA

1. DAITEM garantisce tutti i suoi prodotti (esclusi i prodotti di gamma Alert™ e Sony) 2 anni a partire dalla data di vendita al primo utilizzatore.
2. Per i prodotti di gamma Alert™ e Sony, DAITEM garantisce 1 anno a partire dalla data di vendita al primo utilizzatore e fanno fede le condizioni di garanzia generali dei produttori stessi
3. Alcuni prodotti commercializzati da DAITEM possono beneficiare di un'estensione gratuita della Garanzia a condizione che l'acquirente (primo utilizzatore) invii, entro 10 giorni dall'acquisto, la richiesta di estensione di Garanzia debitamente compilata in modo leggibile (nominativo, indirizzo, timbro del venditore, data della vendita, numero di serie dei prodotti). Per la data di registrazione farà fede il timbro postale.
Nota: l'eventuale durata di estensione della Garanzia è indicata sul certificato di Garanzia dei singoli prodotti.
4. La richiesta di estensione deve essere inviata per ogni acquisto di prodotto complementare o sostituzione di prodotto.
5. Ogni fattura o ricevuta che comprovi l'acquisto dei prodotti deve essere conservata per tutta la durata della Garanzia e potrà essere richiesta per l'applicazione della Garanzia stessa.
6. La Garanzia dà diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto con un prodotto nuovo, rigenerato o compatibile.
7. La Garanzia ha validità solamente se il prodotto è utilizzato dall'acquirente in modo e in condizioni normali, conformi alle indicazioni di impiego fornite da DAITEM ed alla sua destinazione d'uso.
8. Tutti i prodotti oggetto di sostituzione diventano di proprietà definitiva ed irrevocabile di DAITEM.
9. Tutti i prodotti sostituiti in Garanzia beneficiano della restante durata di Garanzia del prodotto di origine.
10. La Garanzia non si applica sui prodotti di consumo (batterie, pile e blocchi d'alimentazione, cavi ed altri prodotti di consumo).
11. I prodotti Alert™ e Sony e tutti gli accessori non beneficiano di estensione di Garanzia.
12. La Garanzia non si applica in caso di:
 - a) mancato rispetto delle indicazioni di installazione specificate da DAITEM nel manuale d'installazione fornito con il prodotto.
 - b) Uso anomalo o non conforme dei prodotti.
 - c) Interventi diretti o trasformazioni di qualsiasi natura, al di fuori delle istruzioni indicate nel manuale d'installazione fornito con il prodotto.
 - d) Danneggiamento dovuto a cadute, colpi od urti.
 - e) Catastrofi naturali, fenomeni atmosferici o vandalismo.
 - f) Nel caso in cui si verifichi un avvenimento imprevedibile o di cui non si poteva tener conto successivamente alla vendita.
 - g) Utilizzo di alimentazioni diverse da quelle indicate da DAITEM.
 - h) Incidenti, deterioramenti e manomissioni che sopraggiungono durante il trasporto.
 - i) Negligenza o cattiva manutenzione da parte dell'Utente.
13. La Garanzia DAITEM estende e non limita in alcun modo:
 - norme e regolamenti a protezione del consumatore;
 - gli articoli del Codice Civile relativi alla Garanzia legale dei vizi occulti.

Condizioni di garanzia prodotti Sony e servizio PrimeSupport

Sony garantisce che l'Apparato è esente da difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di UN (1) ANNO dalla data di acquisto da parte del cliente utilizzatore finale originario (il "Periodo di Garanzia"). Le condizioni generali di garanzia dei prodotti per uso professionale Sony sono consultabili all'indirizzo: <http://www.sony.it/res/attachment/file/45/1237492884745.pdf>

PrimeSupport post-vendita Sony

Per facilitare l'applicazione della garanzia e assicurare un servizio post-vendita di elevata qualità, Sony offre per tutti i prodotti di videosorveglianza IP un servizio PrimeSupport che garantisce:

- una hotline telefonica dedicata
- la sostituzione anticipata del prodotto difettoso

Questo servizio di base è offerta per tutta la durata del periodo di garanzia (1 anno).

Per beneficiare del servizio di PrimeSupport e assicurarvi un servizio post-vendita di elevata qualità, è necessario registrare il prodotto al momento dell'installazione tramite il contratto presente all'interno della scatola.

Il contratto **PrimeSupport** deve essere attivato e conservato.

Se ha acquistato un prodotto Sony e al prodotto è allegato il contratto PrimeSupport standard, devono essere seguite le istruzioni per la registrazione che accompagnano il contratto PrimeSupport.

Sarà necessario attivare il contratto PrimeSupport online, seguendo i cinque semplici passaggi della procedura descritta su <https://primesupport.sonyextra.net/register.aspx?v=R>

Verranno richiesti il Numero di contratto e il Codice di sicurezza, che sono indicati sulla scheda di registrazione del contratto allegata al contratto PrimeSupport.

È necessario specificare il «nome dell'installatore» e il nome del distributore «DAITEM»

ex. : Installatore / Nome = Sig. Rossi / DAITEM.

In caso di difficoltà, contatta l'helpdesk di PrimeSupport per email a

primesupport@eu.sony.com o al numero 800 780034

Orario di apertura: 9.00-22.00 dal lunedì al venerdì e 9.00-18.00 il sabato.

Qualora contattiate l'assistenza telefonica PrimeSupport ricordate di avere con voi

- il numero del contratto PrimeSupport
- il prodotto Sony a portata di mano.

Assicurare la continuità della vostra attività senza interruzioni, è la priorità di PrimeSupport.

SUPPORTO TECNICO

SEMPRE DISPONIBILE
VIA **TELEFONO**, **EMAIL**, **CHAT** O **WHATSAPP**

NUOVO SERVIZIO LIVE

IL SUPPORTO TECNICO SI FA IN 4!

Il Supporto Tecnico è sempre a tua disposizione con competenza e cortesia, attraverso il sistema multiplatforma fornito da DAITEM ai suoi clienti.



Telefono

051-6714560

Lun.-Ven. dalle 7:30 alle 20:00

Sab. dalle 08:00 alle 12:00



Whatsapp

3472380990



Chat

Accessibile dal sito:
www.daitem.it



eMail

servizio.tecnico@atral.it



- > Whatsapp / Chat: orario di presidio delle postazioni: Lun.-Ven. 9:30-12:30 e 14:30-17:30
- > eMail: orario di presidio della postazione: Lun.-Ven. 8:30-12:30 e 14:00-18:00

NUOVA APP DAITEM

GRATUITA SU APP STORE E GOOGLE PLAY!

LA SICUREZZA SEMPRE A PORTATA DI MANO

NUOVA APP DAITEM

Pratica ed efficiente per la consultazione in qualunque momento di cataloghi, listini, schede prodotto e depliant.

Semplice e veloce per la creazione di preventivi personalizzati direttamente sulla piantina dell'abitazione.



Tutto in un touch!



SFOGLIA IL CATALOGO

Porta sempre con te la versione digitale di tutti i documenti DAITEM, più pratici e sempre aggiornati.



RICERCA I PRODOTTI

Cerca tutti i prodotti ed approfondisci con le schede tecniche dedicate.



CREA IL PREVENTIVO

Con pochi, semplici click puoi organizzare, presentare ed inviare al tuo cliente un preventivo personalizzato.



WWW.DAITEM.IT



SUL SITO WEB DAITEM
È TUTTO A PORTATA DI CLICK!

IL SITO DAITEM È MEGLIO!

Nell'**area Riservata** del sito web **www.daitem.it** puoi trovare tutte le informazioni che ti interessano con un semplice click!

- › Descrizione prodotti
- › Schede prodotto
- › Manuali
- › Certificazioni
- › Cataloghi e listini
- › Loghi
- › Depliant prodotto
- › Software e aggiornamenti firmware
- › Note installative
- › Dichiarazioni di conformità



CLICCA
QUI!

WWW.
DAITEM
.IT

Seguici su



DAITEM

Via 2 agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)

Tel. › 051/6714411
Fax › 051/6714440
Email › daitem@atral.it

DAITEM
senza fili é meglio