

CS575SMS10

Centrale di controllo 8/48 zone in contenitore metallico piccolo

Centrali Comfort

La serie di centrali di controllo Comfort CS875/CS575/CS375/CS275/CS175 beneficia dei più recenti sviluppi nel campo della sicurezza in ambito residenziale ed è il risultato di una ricerca estensiva focalizzata sul comfort dell'installatore e dell'utente finale. Adempiendo a tutti i bisogni della sicurezza residenziale, questa serie di centrali è realizzata per soddisfare le esigenze degli installatori per esempio condividendo la stessa filosofia di programmazione tra tutte le centrali della serie e fornendo, agli installatori stessi, gli strumenti corretti per una più veloce e facile messa in funzione. La nuova tastiera CS5500, utilizzando una struttura a menu completa ed esauriente, offre all'installatore una qualità di programmazione nuova rendendo la programmazione stessa più facile che mai. Queste centrali sono flessibili, è possibile scegliere qualsiasi combinazione di zone cablate e via radio per adattarsi anche a installazioni particolari. Essendo espandibili l'aggiunta di nuove zone è semplice e rapida. E poiché ci siamo dedicati a svilupparli affinché rispettino i nostri standard, queste centrali sono dotate di tutte le funzioni possibili, come, per esempio, opzioni avanzate quali automazione domestica e ascolto ambientale bidirezionale.

Caratteristiche CS575SMS10

La CS575SMS10 può gestire 4 aree. Ha 8 zone a bordo ed è espandibile fino a 48 zone con espansioni via radio o cablate. La CS575SM viene fornita in un contenitore metallico piccolo.

Espansione di zone senza fili

La CS575SMS10 può essere espansa utilizzando ricevitori radio a 8 o 16 canali

Espansioni di zone cablate

La CS575SMS10 può essere espansa con espansioni a 8 o 16 zone cablate (CS208-CS208H-CS216)

Moduli di espansione per la CS575*

Scheda espansione zone via radio I ricevitori senza fili consentono di integrare la tecnologia senza fili più avanzata con la centrale CS575SMS10. È possibile collegare fino a 48 trasmettitori in 4 aree e visualizzarli singolarmente sulla tastiera per l'allarme e tutte le segnalazioni di supervisione. Il ricevitore può essere installato all'interno del contenitore della centrale o remotamente ad essa. CS208/CS208H/CS216 Moduli di espansione a 8/16 zone cablate Aggiungere da 1 a 16 zone a un sistema non è mai stato così facile, grazie ai moduli di espansione di zone CS 216, CS208 e CS208H. CS 507



Caratteristiche standard

- 8 zone completamente programmabili
- Espandibile con zone cablate o via radio fino a 48 zone
- Fino a 4 aree
- Massimo 8 tastiere per area
- Assegnazione zone a una o più aree (aree comuni)
- 20 tipi di zone preconfigurate e personalizzabili
- Combinatore telefonico integrato in grado di supportare tutti i principali protocolli di trasmissione
- Memoria da 512 eventi
- Completamente telegestibile
- Porta seriale RS232 a bordo per la programmazione locale tramite PC
- Fino a 99 codici utente + 1 codice anticoercione
- Test dinamico della batteria
- Controllo linea telefonica
- Ritardi ingresso e uscita indipendenti
- Fino a 32 moduli collegabili sul bus a tre fili

CS575SMS10

Centrale di controllo 8/48 zone in contenitore metallico piccolo

Modulo di espansione a 7 uscite programmabili. Un'ampia libreria eventi o combinazione di eventi consente al modulo CS 507 di comandare, grazie anche al programmatore orario, ogni dispositivo esterno (es. luci, automazione domestica, ecc.) direttamente tramite le proprie uscite oppure mediante il protocollo X-10. Questo modulo permette inoltre, grazie alle 8 fasce orarie ed alle festività, la programmazione di funzioni come l'auto-inserimento/disinserimento e la gestione dei giorni festivi. Modulo per l'ascolto ambientale. Il modulo CS 534 può essere utilizzato per controllare i dispositivi con protocollo X-10 e consente la funzione comunicazione/ascolto bidirezionale (half-duplex). CS535 Scheda sintesi vocale. Permette l'invio degli eventi verso 6 numeri telefonici utilizzando messaggi precedentemente registrati. CS7002 Modulo GSM/GPRS. Permette di utilizzare la linea GSM in assenza della linea PSTN e di inviare chiari SMS verso 16 numeri telefonici oltre ad altre funzioni avanzate. * Massimo 32 moduli

Dati tecnici

Tensione di funzionamento	16,5 VCA, 25 VA
Corrente ausil. con trasformatore 25 VA	500 mA
Resistenza di fine linea	
Per ingressi standard	4K7 Ohm
Per rilevatori di fumo a 2 fili.	560 Ohm
Driver sirena incorporato	a 2 segnali (intermittente e continuo) - solo sirena interna
Corrente disponibile in allarme	
(se driver sirena non utilizzato)	2,5 A
Tempo di reazione ingressi	50 msec o 500 msec selezionabili
Temperatura di funzionamento	da 0 a 49° C
Dimensioni (A x L x P)	250 x 250 x 85 mm

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
CS575SMS10	Centrale di controllo 8/48 zone in contenitore metallico piccolo
CS5500	Tastiera LCD a menù guidato
CS5006	Tastiera LED
CS1700	Lettore di prossimità
CS208	Espansione di ingressi 8 zone
CS208H	Espansione di ingressi 8 zone in contenitore plastico
CS216	Espansione di ingressi 16 zone
CS507	Espansione di uscite
RX8W8CA-PCB	Ricevitore radio 8 canali 868 MHz
RX16W8CA-PCB	Ricevitore radio 16 canali 868 MHz
CS534	Scheda di ascolto ambientale
CS535	Scheda sintesi vocale
CS586	Scheda di interfaccia seriale
CS590	Cavo RS232 per CS275, CS375, CS575 e CS875 da 220 cm
CS7002	Modulo GSM/GPRS
CS7050	Modulo TCP-IP
CS5003	Pacchetto software di telegestione

