

5882EUHS

Ricevitore radio compatibile con centrali Vista™ e sistema radio a lunga portata Secom V2



Il ricevitore 5882EUHS consente l'interfacciamento di qualsiasi centrale Vista™ con le periferiche senza fili appartenenti alla gamma Secom V2.

La gamma di dispositivi Secom V2 possiede caratteristiche di portata, sicurezza, affidabilità e prestazioni in questo momento ineguagliabili tra i sistemi senza filo operanti alla frequenza di 868MHz. Da oggi installazioni commerciali ed industriali possono essere realizzate senza la necessità di cablare rivelatori, contatti,

tastiere, garantendo maggiore velocità di installazione, estrema affidabilità, riduzione dei costi e completa soddisfazione del cliente finale. La innovativa tastiera senza fili CSK (vedi foto) con lettore di prossimità integrato fornisce all'utente finale molte funzioni di building automation unite ad una flessibilità e semplicità di utilizzo incomparabili in questo tipo di applicazioni. Il sistema ottempera alle nuove normative europee EN50131.

CARATTERISTICHE:

- Lunga portata. Non richiede ripetitori.
- Sistema protetto contro l'accecamento.
- Doppia sezione ricevente con doppia antenna per una copertura più uniforme.
- Grande rapporto qualità/prezzo.
- Estrema semplicità di installazione.
- Sicurezza: sistema seriale, ogni dispositivo possiede un codice univoco assegnato in fase di produzione non replicabile.
- Batterie al litio standard fornite in dotazione.
- Facile ed ergonomico da utilizzare grazie alle tastiere senza filo ed ai radiocomandi, semplifica l'utilizzo dell'impianto in caso di installazioni complesse.
- Tutti i dispositivi (rivelatori infrarossi compresi) utilizzano un solo accumulatore al litio standard di facile reperibilità.
- Sistema supervisionato con trasmissione di sopravvivenza ogni 10 minuti.
- Compatibile EN50131.
- Dispositivi compatibili con la gamma di centrali Galaxy G2.
- Tastiera CLI o CSK (con proxy reader) con 9 funzioni domotiche realizzabili a mezzo di uscite relè standard o ad onde convogliate su standard X-10.
- Tastiere funzionanti su qualsiasi settore della centrale.
- Lunga durata delle batterie grazie all'utilizzo di innovativi chip a bassissimo consumo. La durata garantita delle batterie è di 5 anni nei sensori infrarossi e nei contatti magnetici.
- Possibile utilizzo della 5882EUHS come ricevente secondaria su una installazione senza fili già esistente (solo su centrali Vista™ compatibili con l'installazione di due riceventi), per realizzazione di integrazioni ad impianti già esistenti.
- Autoapprendimento da parte della centrale Vista™ di tutti i dispositivi.
- Controllo predittivo di scarica delle batterie, con identificazione del singolo dispositivo e segnalazione due mesi prima della effettiva scarica completa.



5882EUHS

Sistema radio a lunga portata Secom V2

SPECIFICHE TECNICHE:

Elettriche: alimentazione 12VDC (da bus Vista™ ECP)

Assorbimento nominale 60mA@12Vcc, corrente massima assorbita 85mA@12Vcc.

Fisiche: dimensioni: 188mm x 112mm x 37mm

Antenne: dotazione di antenne standard EN50131 (ripiegate all'interno del contenitore) o antenne stilo esterne.

Portata: 60 metri nominali in interni in modalità test (la portata operativa deve essere verificata in loco con il sistema in modalità "test", questa funzionalità attiva la riduzione del guadagno della sezione ricevente del 50%).

Temperatura: 0°-50°. Non installabile in esterni.

Umidità: max 85%.

Omologazioni:

R&TTE Direttiva 119/5/EC

EN300 220-1:2000

ETS300 683:1997

EN50130-4:1998

EN60950:2000



DISPOSITIVI:



IR800GY

Sensore di movimento ad infrarossi passivi. Interruttore antimanomissione antiapertura ed antistrappo. Installazione a parete o ad angolo. Protezione antistrisciamento. Alimentazione con una batteria standard CR123 fornita in dotazione. Compensazione bidirezionale della temperatura. Regolazione della sensibilità. Dimensioni 70 x 130 x 52mm. Durata batteria 5 anni.



DOD800GY

Contatto magnetico senza fili comprensivo di analisi antimanomissione ed antistrappo. Possibilità di collegamento dispositivo ausiliario cablato. Dimensioni 35 x 120 x 28mm.



BVA800GY

Sensore per la protezione contro la rottura dei vetri. Ideale per vetrine di esercizi commerciali. Portata 7.5 metri. Dimensioni 80 x 110 x 40mm. Utilizza una batteria CR123 in dotazione. Durata batteria 3 anni.



DTO800GY

Sensore per la protezione ausiliaria antincendio. Tecnologia fotoelettronica e di massima temperatura. Copertura 50mq. Funzionamento con due accumulatori standard CR123 forniti in dotazione. Durata delle batterie 4 anni. Dimensioni 127 x 51. Non utilizzabile laddove sia necessaria l'approvazione EN54, utilizzabile comunque in ogni edificio dove si ritenga necessaria una protezione antincendio ausiliaria non obbligatoria ai fini di legge. Protezione antirimozione con segnalazione di guasto.



CLI810HF

Tastiera senza fili con segnalazioni di emergenza programmabili. Funzionamento su di un unico settore della centrale Vista™. Possibilità di installare più tastiere su di un unico settore o su settori diversi. Gestione di 10 codici utenti (locale) ed un codice master. Durata della batteria: 100.000 comandi. 9 funzioni domotiche per attivazione relé o moduli ad onde convogliate X-10. Dimensioni 85 x 35 x 25mm.



CSK800HF

Come CLI810HF con proxy reader incorporato.



TAG-g

Tag di colore grigio (TAG-G) o avorio (TAG-I) per tastiera CSK.



TAG-i



TC805HF

TC804HF

Radiocomando a 4 (TC804) o 5 (TC805) funzioni. Alimentazione con batteria non sostituibile. Autonomia 150.000 operazioni o minimo 6 anni grazie all'utilizzo di speciale chip asic a bassissimo consumo. Dimensioni 38 x 88 x 18mm. Colore nero.

Honeywell

Honeywell Security Italia S.p.A.
Via della Resistenza, 53/59
20090 Buccinasco (MI)
Tel. +39 02 457179.1
Fax +39 02 45701030
www.security.honeywell.com/sce

