

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.

Compresi:

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



Funzioni

- 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 sulla tastiera. I codici di servizio e transponder possono essere programmati per avere accessi ristretti a determinati pulsanti di comando o gruppi della tastiera programmabili per consentire o meno l'accesso ad alcuni comandi o gruppi stabiliti.
- La tastiera è dotata di un rilevatore ad infrarossi che attiva la retroilluminazione (se il livello della luce naturale è basso) in caso di rilevazione di presenza.
- Cover personalizzabile (4 colori disponibili).
- Pila con sistema di bloccaggio brevettato per prevenire le sostituzioni con ricambi non conformi.
- Prodotto supervisionato dalla centrale (monitoraggio del collegamento radio, dello stato della batteria e antimanomissione).

- Tastiera retroilluminata per 10 secondi (soltanto in caso di luce naturale bassa):
 - quando un tasto viene premuto un tasto
 - a seguito di una rilevazione (in questo caso si attiva anche la luce blu presente sul frontale della tastiera).
- Autocontrollo dell'alimentazione e indicazione locale di anomalia, autoprotezione contro le aperture, le rimozioni, i tentativi di riproduzione del codice di accesso (tastiera bloccata per una durata specifica se vengono rilevati codici errati).
- Utilizzo interno ed esterno (in ambiente protetto).

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione con 1 pila al litio 2 x (3 V – 2,4 Ah) tipo RXU02X (in dotazione)
- Compatibile con i prodotti della linea DAITEM con tecnologia TwinBand®
- Prodotto controllato dalla centrale (monitoraggio del collegamento radio, stato della batteria e dell'antimanomissione)
- Autocontrollo dell'alimentazione e indicazione locale di anomalia
- 5 anni di autonomia della pila in normali condizioni d'uso
- 8 pulsanti riprogrammabili; programmazione di fabbrica:
 - Acceso totale
 - Spento
 - Parziale 1
 - Parziale 2
 - Acceso Presenza
 - Interrogazione sullo stato del sistema
 - Da programmare P1
 - Da programmare P2
- 1 codice principale
8 codici di servizio
Numeri delle cifre dei codici di accesso da 4 a 6
Possibili 24 transponder
Codici di servizio e transponder che hanno accesso ristretto ad alcuni comandi o ai gruppi
- Rilevazione ad infrarossi che genera un livello di allarme programmabile (avviso, dissuasione, preallarme o intrusione)

- 3 modalità di attivazione dell'impianto d'allarme:
 - Acceso totale
 - Parziale 1 e Parziale 2
 - Acceso dei gruppi da 1 a 8
- › Indicazione di ritorno visiva e udibile per:
 - ritorno di stato dalla centrale
 - porte o finestre rimaste aperte
 - anomalie
 - allarmi
- Livello regolabile di suoni udibili e sintesi vocale
- Sintesi vocale disponibile in 6 lingue (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e olandese)
- Due LED colorati (rosso e verde) per facilitare l'utilizzo, il ritorno di stato e la programmazione
- La tastiera è autoprotetta:
 - contro le aperture
 - contro il distacco da parete
 - contro i tentativi di riproduzione del codice di accesso (tastiera bloccata per una durata specifica se vengono rilevati questi tentativi)
- Protezione con sistema di codifica aggiornato continuamente per rendere impossibili eventuali tentativi di accensione o spegnimento del Sistema di Sicurezza
- Grado di protezione: IP53 - IK07
Temperatura di funzionamento: da - 25 °C a + 55 °C
- Dimensioni con copertura (L X A X P): 176 x 116 x 29 mm
Dimensioni senza copertura (L X A X P): 172 x 107 x 29 mm
Peso con la pila: 340 g