

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



TwinBand®+

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



PROTEGGERE



AUTOMATIZZARE

- › 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