

CHBUS-UNI

Dispositivi di comando



Dispositivi adatti alla gestione di centrali di comando Defender. Le chiavi elettroniche di prossimità permettono di comandare, da uno o più punti l'impianto antintrusione. L'utilizzo delle chiavi avviene senza contatto, mediante semplice avvicinamento al lettore (tecnologia RFID). L'inseritore CHBUS-UNI utilizza le chiavi elettroniche di prossimità CH10-BG, queste chiavi possono essere programmate ed acquisite in più impianti ed essere associate ad un utente attivo nel sistema. Questa funzionalità permette di gestire un controllo accessi (anche con abilitazione a fasce orarie) nel sistema antintrusione. L'inseritore CHBUS-UNI è universale per tutti gli adattatori a 2 fori per prese demix Fracarro. CHBUS-UNI KIT: il KIT è composto da un set di 2 chiavi a sfioramento (CH10-BG) ed un inseritore (CHBUS-UNI).

Caratteristiche tecniche

- La procedura di programmazione o cancellazione delle chiavi abilitate è semplice e si effettua direttamente a prodotto installato.
- Possibilità di parzializzazione dell'impianto oltre all'accensione ed allo spegnimento totale.
- Tutti i moduli di lettura chiave riportano le indicazioni a 9 LED (3 file di colore diverso): stato della centrale, memoria di allarme, chiave non abilitata.
- Funzione apriporta/apricancello con tempo di attivazione selezionabile.
- Ciascun modulo CHBUS ha a disposizione 4.294.967.296 di possibili combinazioni di chiavi.
- La lettura delle chiavi avviene per sfioramento fino ad una distanza di 1,5cm dallo zoccolo.
- Una o più chiavi possono essere associate ad un utente programmato in centrale ottenendo un sistema di controllo accessi nell'impianto

| CHBUS-UNI | | |
|----------------------|----|----------------|
| Codice | | 911033 |
| Telaio | | ABS |
| Protezione | | IP3X |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +40 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978098149 |
| Dimensioni imballo | mm | 56 x 29 x 56 |
| Dimensioni prodotto | mm | 37.5 x 21 x 48 |
| Peso lordo | Kg | 0.032 |
| Peso | Kg | 0.022 |