

Centrale antintrusione a microprocessore a 3 ingressi, 1061



1061/103

Specifiche di prodotto:

- Numero di ingressi 3
- Numero di uscite 2
- Numero di zone parzializzabili 2
- Ingressi selezionabili NC
- Dispositivi di comando max. 8 (4 tastiere + 4 inseritori/tag)
- Sabotaggio 1 ingresso 24H
- Numero max. di chiavi 10
- Numero max. di codici 10
- Associazione libera degli ingressi alle zone Sì
- Tempi di IN/OUT Selezionabili
- Ingressi ritardati 1 (prioritario)
- Visualizzazioni info LED
- Esclusione automatica dell'ingresso Dopo 8 allarmi o al momento dell'attivazione
- Tensione di alimentazione 220 Vca - 240 Vca
- Carico max. erogabile 1,5A
- Accumulatore alloggiabile 1 pz da 12V@7
- Contenitore Materiale ABS (V0)
- Grado di protezione IP30
- Peso (senza batteria) 1,450 Kg
- Dimensioni (L x H x P) 340 x 240 x 85 mm

250,94 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

La centrale antintrusione 1061/103 dispone di 3 linee di rilevazione di allarme, un'uscita per la connessione di una sirena, un'uscita a relè per la segnalazione dell'allarme e un'uscita per la segnalazione dello stato di impianto (reset memory).

Dialoga, con tutti gli organi di comando tramite una linea bus dati, permette di parzializzare l'impianto in 2 zone ed è possibile attivare l'impianto tramite codice su tastiera, chiave elettronica, chiave a transponder o chiave meccanica.

La centrale è di dimensioni compatte, semplice e intuitiva, idonea per applicazioni residenziali di piccole dimensioni.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156046911**
- Base: **415 mm**
- Altezza: **145 mm**
- Profondità: **295 mm**