

urmet

**Centrale antintrusione ad 8 ingressi espandibile a 128,
contenitore metallico, 1067**



1067/052A

Specifiche di prodotto:

- Tensione di alimentazione: 230Vca
- Corrente max. erogabile dall'alimentatore: 3,4A
- Corrente max. erogabile verso il campo: 2,5A
- Accumulatore alloggiabile: 1 pz da 12V@18A
- Numero di ingressi base: 8
- Numero di ingressi max.: 128
- Numero uscite base: 6
- Numero uscite max.: 51
- Numero max. di zone parzializzabili: 16
- Numero max. di settori parzializzabili: 4
- Associazione libera degli ingressi alle zone
- Associazione libera delle zone ai settori
- Menu multilingua
- App Utente (gestione)
- Applicativo SW (programmazione e configurazione tramite PC)
- Interfaccia USB per salvataggio dati/configurazione
- Autoapprendimento dei dispositivi su Bus
- Programmatore orario
- Specializzazione degli ingressi e delle uscite
- Funzione ausiliari degli ingressi: Gong, Luce di Cortesia, Apriporta
- Conteggio allarmi per ingresso
- Codici di programmazione: Master, Tecnico, Resp. Tecnico, Utente
- Numero max. codici di attivazione: 64
- Numero max. di chiavi: 64
- Gestione max. di dispositivi su bus: 39
- Memoria eventi: 1.000
- Interfaccia radio bidirezionale 868 MHz
- Gestione web server
- Vettori di comunicazioni: PSTN - GSM/GPRS
- Funzione controllo varchi Integrata
- Funzione videosorveglianza
- Telesorveglianza: invio allarme e segnalazioni tramite protocolli numerici
- Contenitore: Metallico
- Grado di protezione: IP40
- Peso: 5,6 kg
- Dimensioni (L x H x P): 435 x 320 x 93 mm

665,72 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

La centrale 1067/052A gestisce 8 ingressi di base espandibili fino a 128 con 16 zone di parzializzazione, integrabili con dispositivi wireless, dispositivi di videosorveglianza e con dispositivi di smart home, controllabili localmente e da remoto, mediante smartphone e tablet.

Il sistema è multilingua, è certificato EN50131 ed è in grado di gestire chiamate di soccorso e trasmettere protocolli numerici verso gli Istituti di vigilanza. I vettori di comunicazione utilizzati sono multipli: infatti la centrale 1067 può comunicare tramite rete LAN (Ethernet) oppure utilizzare il GSM o la rete telefonica (PSTN).

L'impianto si programma e si configura o tramite tastiera o tramite l'applicazione FASTPRO, un Software di gestione per PC. Gli organi di comando per l'utente sono: la tastiera, i lettori chiave di prossimità, i lettori di chiave elettronica, il programmatore orario e l'applicazione FASTPRO.

La centrale è ideale per impianti di medie e grandi dimensioni in ambito residenziale, terziario e industriale con requisiti di elevata sicurezza. Certificazione EN50131 grado 3.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156053261**
- Base: **350 mm**
- Altezza: **110 mm**
- Profondità: **450 mm**