

FLY

Sirena piezoelettica autoalimentata da esterno

FLY RS - CSI013058







Sirena piezoelettrica in policarbonato con lampeggiatore, da esterno.

Compatibile con centrali iMX PRO MS, iMX serie M / PLUS e famiglia INFINITE.

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore dotata di memoria non volatile
- Altoparlante piezoelettrico ad alta potenza
- Lampeggiatore LED ad alta intensità
- LED ausiliari

Funzioni

- Programmazione tempi di autolimitazione allarme
- 3 tipi di suoneria
- Numero massimo allarmi
- Blocco sirena
- Aggiornamento firmware
- Gestione avanzata della batteria di backup

Segnalazioni

- Segnalazione acustiche ausiliarie: variazione di stato e bassa tensione
- Segnalazioni luminose ausiliarie: stato sistema, variazione di stato e memoria avvenuto allarme

Elettriche

- Alimentazione: 12 V_{CC} (da BUS)
- Batteria di backup: al piombo 6V/1,2Ah (non inclusa)
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità

Contenitore / Ambiente

- Tamper magnetici anti-apertura ed anti-strappo
- Doppio involucro in robusto policarbonato
- Grado di protezione IP 54
- Range di temperature da -25°C a + 60°C
- Dimensioni:273 x 181 x 47 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

FLY RS Funzione Sirena piezoelettrica ad alta potenza acustica da esterno, con tecnologia

a microprocessore 32 bit low-power

Alimentazione Tensione 12 V_{DC}

Batteria Al piombo, 6 V / 1,2 Ah (non inclusa)

Funzioni integrate di controllo carica e check batteria

RS485 Connessione seriale per BUS RS485 **Connessione**

Velocità di comunicazione: 38400 bps (non modificabile)

Indirizzo di fabbrica: 1 (modificabile)

Altoparlante *Tipo* n. 1 tromba piezoelettrica ad alta potenza

Segnalazioni Acustiche Allarme:

■ tempi e numero di suonate regolabili

• n. 3 tipi di suono di allarme

Avvisi:

variazione di stato

bassa tensione

Luminose Lampeggiatore LED ad alta intensità, diverse opzioni di segnalazione:

 frequenza di lampeggio permanente variazione di stato stato sistema

avvenuto allarme

LED ausiliari per segnalazioni:

avvenuto allarme spento stato sistema guasto sirena

LED rosso per funzioni BUS RS485

Auto-protezione ■ Scudo interno anti-schiuma

■ Tamper magnetico anti-apertura

■ Tamper magnetico anti-asportazione

Installazione Ambiente Interno / Esterno

Temperatura -20 ÷ 50 °C

Involucro Materiale Policarbonato

Dimensioni 273 x 181 x 47 mm

Compatibilità ■ INFINITE: CP24, CP128, CP3000 ■ iMX PLUS

■ iMX PRO, iMX PRO MS ■ iMX GSM PLUS

■ iMX M1, iMX M2, iMX M3

Via BUS RS485, software "MyTool" (per sistemi Windows®) **Programmazione**

Aggiornabile via BUS RS485 **Firmware**

(richiede software "MyTool" Su IMX occorre Firmware 10.0 minimo)

Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italia Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it www.csispa.it







