

# FLY

Sirena piezoelettica  
autoalimentata da esterno

FLY RS - CSI013058



Sirena piezoelettica 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<sub>CC</sub> (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

# 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

---

<b>FLY RS</b>	<b>Funzione</b>	Sirena piezoelettrica ad alta potenza acustica da esterno, con tecnologia a microprocessore 32 bit low-power
<b>Alimentazione</b>	<b>Tensione</b>	12 V <sub>DC</sub>
	<b>Batteria</b>	Al piombo, 6 V / 1,2 Ah ( <i>non inclusa</i> ) Funzioni integrate di controllo carica e check batteria
<b>Connessione</b>	<b>RS485</b>	Connessione seriale per BUS RS485 Velocità di comunicazione: 38400 bps ( <i>non modificabile</i> ) Indirizzo di fabbrica: 1 ( <i>modificabile</i> )
<b>Altoparlante</b>	<b>Tipo</b>	n. 1 tromba piezoelettrica ad alta potenza
<b>Segnalazioni</b>	<b>Acustiche</b>	Allarme: <ul style="list-style-type: none"><li>■ tempi e numero di suonate regolabili</li><li>■ n. 3 tipi di suono di allarme</li></ul> Avvisi: <ul style="list-style-type: none"><li>■ variazione di stato</li><li>■ bassa tensione</li></ul>
	<b>Luminose</b>	Lampeggiatore LED ad alta intensità, diverse opzioni di segnalazione: <ul style="list-style-type: none"><li>■ frequenza di lampeggio</li><li>■ variazione di stato</li><li>■ avvenuto allarme</li></ul> LED ausiliari per segnalazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>■ spento</li><li>■ stato sistema</li></ul> LED rosso per funzioni BUS RS485
<b>Auto-protezione</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ Scudo interno anti-schiuma</li><li>■ Tamper magnetico anti-apertura</li><li>■ Tamper magnetico anti-asportazione</li></ul>
<b>Installazione</b>	<b>Ambiente</b>	Interno / Esterno
	<b>Temperatura</b>	-20 ÷ 50 °C
<b>Involucro</b>	<b>Materiale</b>	Polycarbonato
	<b>Dimensioni</b>	273 x 181 x 47 mm
<b>Compatibilità</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>■ INFINITE: CP24, CP128, CP3000</li><li>■ iMX PRO, iMX PRO MS</li><li>■ iMX M1, iMX M2, iMX M3</li><li>■ iMX PLUS</li><li>■ iMX GSM PLUS</li></ul>
<b>Programmazione</b>		Via BUS RS485, software "MyTool" ( <i>per sistemi Windows®</i> )
<b>Firmware</b>		Aggiornabile via BUS RS485 ( <i>richiede software "MyTool" Su iMX occorre Firmware 10.0 minimo</i> )

---

## 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



AZIENDA CERTIFICATA



Conforme a  
normativa europea  
RED 2014/53/EU

