

# EVO WLINK

Sirena magnetodinamica  
wireless da esterno

EVO WLINK - CSI030010



Sirena magnetodinamica in policarbonato con lampeggiatore, da esterno con connessione WLINK

Compatibile con centrali GATE, 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
- tensione
- Segnalazioni luminose ausiliarie: stato sistema, variazione di stato e memoria avvenuto allarme
- Range di temperature da -25°C a + 60°C
- Dimensioni: 273 x 181 x 47 mm

## Funzioni

- Programmazione tempi di autolimitazione allarme
- 3 tipi di suoneria
- Numero massimo allarmi
- Blocco sirena

## Segnalazioni

- Segnalazione acustiche ausiliarie: variazione di stato e bassa

## Elettriche

- Alimentazione: batteria litio da 7,2V 13Ah (LT7213)

## Contenitore / Ambiente

- Tamper anti-apertura ed anti-strappo
- Doppio involucro in robusto policarbonato
- Grado di protezione IP 54

# 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

FLY RS	<i>Funzione</i>	Sirena piezoelettrica ad alta potenza acustica da esterno, con tecnologia a microprocessore 32 bit low-power
Alimentazione	<i>Tensione</i> <i>Batteria</i>	7,2 V <sub>DC</sub> Al litio, 7,2 V / 13 Ah (non inclusa) Funzioni integrate di check batteria
Connessione	<i>Radio</i>	Modulo Wlink banda 4 integrato (433,44 - 434,49 MHz) ID di fabbrica: 6795 (modificabile)
Altoparlante	<i>Tipo</i>	n. 1 tromba magnetodinamica ad alta potenza
Segnalazioni	<i>Acustiche</i> <i>Luminose</i>	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> 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><li>■ permanente</li><li>■ stato sistema</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 <ul style="list-style-type: none"><li>■ avvenuto allarme</li><li>■ guasto sirena</li></ul>
Auto-protezione		<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>
Installazione	<i>Ambiente</i> <i>Temperatura</i>	Interno / Esterno -20 ÷ 50 °C
Involucro	<i>Materiale</i> <i>Dimensioni</i>	Policarbonato 237 x 294 x 100 mm
Compatibilità		<ul style="list-style-type: none"><li>■ INFINITE: CP24, CP128, CP3000</li><li>■ iMX PLUS</li><li>■ iMX PRO, iMX PRO MS</li><li>■ iMX GSM PLUS</li><li>■ iMX M1, iMX M2, iMX M3</li><li>■ GATE</li></ul>
Programmazione		Tramite software <b>MyToolho Omnia</b> (per sistemi Windows®)
Firmware		Aggiornabile tramite USBPod e cavetto apposito con software Nextversion

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

