

EVO DRS

Sirena magnetodinamica
autoalimentata da esterno

EVO DRS - CSI013056



Sirena magnetodinamica autoalimentata di alta potenza da esterni.

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

Caratteristiche

Generali

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

Funzioni

- Anti-avvicinamento (*richiede modulo opzionale EvoProxy*)
- Programmazione tempi di autolimitazione allarme
- 7 tipi di suoneria
- Numero massimo allarmi
- Programmazione lampeggio per autolimitazione
- Blocco sirena
- Ingresso per modulo di protezione anti-avvicinamento (*mod. EvoProxy, non incluso*)

Segnalazioni

- Segnalazione ausiliaria
- Segnalazioni di variazione stato, sistema attivato e memoria avvenuto allarme
- Uscita anti-avvicinamento (*richiede modulo opzionale EvoProxy, solo versione filare*)

Elettriche

- Alimentazione : $7 \div 16 V_{cc}$
- Batteria di backup: al piombo 12V/2Ah
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità
- Ingresso controllo sirena ed ingresso segnalazione ON/OFF sistema in logica positiva

Contenitore / Ambiente

- Tamper 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: 294 x 237 x 100 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

EVO DRS	Funzione	Sirena ad alta potenza acustica da esterno, con tecnologia a microprocessore 32 bit low-power
Alimentazione	Tensione	6 ÷ 17 V _{DC}
	Assorbimento	40 mA (@ 12 V _{DC} a riposo)
	Batteria	Al piombo, 12 V / 2 Ah (non inclusa) Funzioni integrate di controllo carica e check batteria
Connessione	RS485	Connessione seriale per BUS RS485 Velocità di comunicazione: 38400 bps (non modificabile) Indirizzo di fabbrica: 1 (modificabile)
Altoparlante	Tipo	n. 1 tromba magnetodinamica ad alta potenza
	Potenza	110 dB (@ 3 m)
Segnalazioni	Acustiche	Allarme: <ul style="list-style-type: none">■ tempi e numero di suonate regolabili■ n. 3 tipi di suono di allarme Avvisi: <ul style="list-style-type: none">■ variazione di stato■ bassa tensione
	Luminose	n. 1 Lampeggiatore LED ad alta intensità, diverse opzioni di segnalazione: <ul style="list-style-type: none">■ frequenza di lampeggio■ variazione di stato■ avvenuto allarme n. 1 LED ausiliario per segnalazioni: <ul style="list-style-type: none">■ spento■ stato sistema n. 1 LED rosso per funzioni BUS RS485 <ul style="list-style-type: none">■ permanente■ stato sistema■ avvenuto allarme■ guasto sirena
Auto-protezione		<ul style="list-style-type: none">■ Scudo interno anti-schiuma, anti-perforazione■ Switch tamper (anti-apertura)■ Switch tamper (anti-asportazione)■ Modulo anti-avvicinamento mod. EvoProxy (cod. CSI013053, opzionale)
Installazione	Ambiente	Interno / Esterno
	Temperatura	-20 ÷ 50 °C
Involucro	Materiale	Policarbonato
	Dimensioni	237 x 294 x 100 mm
Compatibilità		<ul style="list-style-type: none">■ INFINITE: CP24, CP128, CP3000■ iMX PRO, iMX PRO MS■ iMX M1, iMX M2, iMX M3■ iMX PLUS■ iMX GSM PLUS
Programmazione		Via BUS RS485, software "MyTool" (per sistemi Windows®)
Firmware		Aggiornabile via BUS RS485 (richiede software "MyTool", solo su centrali della famiglia Infinite)

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

