

# DIESIS

Sirena magnetodinamica  
autoalimentata da esterno

DIESIS XP - CSI013025



Sirena magnetodinamica autoalimentata di media potenza da esterni.

Universale, compatibile con tutte le centrali con comando positivo a cadere

## Caratteristiche

### Generali

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

### Funzioni

- Programmazione tempi di autolimitazione allarme
- 7 tipi di suoneria
- Numero massimo allarmi
- Programmazione lampeggio per autolimitazione
- Blocco sirena

### Segnalazioni

- Segnalazione ausiliaria
- Segnalazioni di variazione stato, sistema attivato e memoria avvenuto allarme

### Elettriche

- Alimentazione :  $12,6 \div 15 V_{cc}$
- 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
- involucro in robusto policarbonato
- Grado di protezione IP 54
- Range di temperature da  $-25^{\circ}C$  a  $+60^{\circ}C$
- Dimensioni: 275 x 200 x 90 mm

# CARATTERISTICHE TECNICHE

EVO	Funzione	Sirena a media potenza acustica da esterno, con tecnologia a microprocessore
Alimentazione	Tensione	12,6 ÷ 15 V <sub>DC</sub>
	Assorbimento	40 mA (@ 12 V <sub>DC</sub> a riposo)
	Batteria	Al piombo, 12 V / 2 Ah (non inclusa)
Connessione		Alimentazione (positivo e negativo) Ingresso comando (positivo a cadere) Ingresso controllo (+K) Uscita contatto pulito tamper
Altoparlante	Tipo	n. 1 tromba magnetodinamica
	Potenza	110 dB (@ 3 m)
Segnalazioni	Acustiche	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>
	Luminose	n. 1 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>
		n. 1 LED ausiliario per segnalazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>♦ spento</li><li>♦ stato sistema</li></ul>
	n. 1 LED rosso per funzioni BUS RS485	
Auto-protezione		<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Scudo interno anti-schiuma, anti-perforazione</li><li>♦ Switch tamper (anti-apertura)</li><li>♦ Switch tamper (anti-asportazione)</li></ul>
Installazione	Ambiente	Interno / Esterno
	Temperatura	-20 ÷ 50 °C
Involucro	Materiale	Polycarbonato
	Dimensioni	275 x 200 x 90 mm
Compatibilità		<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Universale, per centrali con comando con positivo a cadere</li></ul>
Programmazione		Tramite pulsanti e LED a bordo della scheda di controllo

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

