



**SIRENA AUTOALIMENTATA
SELF-POWERED SIREN
CALL-FPI
CALL-FSV
CALL-FS
CALL-FCRS**



ISTISBL1CALLFPI2 2.0 180416 P70

ITALIANO

CARATTERISTICHE GENERALI

- Sirena autoalimentata per uso esterno gestita da microcontrollore con lampada di segnalazione.
- Robusto contenitore in policarbonato resistente alle più avverse condizioni atmosferiche.
- Protezione supplementare con coperchio in acciaio tropicalizzato.
- 2 ingressi per allarme sonoro e luminoso, 1 per allarme sonoro ed 1 per allarme lampeggiatore.
- Emissione sonora modulata in frequenza, con possibilità di associare suoni diversi ai vari ingressi di allarme.
- Tromba esponenziale magnetodinamica ad elevato rendimento acustico con controllo della funzionalità.
- Autoprotezione contro il taglio dei fili, la rottura del filamento della lampada e l'effrazione.
- Dispositivo antischiuma.
- Programmazione del tempo massimo di allarme
- Circuito di test della batteria con esclusione del lampeggiatore a batteria bassa o inefficiente.
- Semplice installazione con dima di foratura.
- Conforme alle norme CEI 79-2/2a Ed. 1998; Ab2000, Livello II.
- Alloggiamento per batteria tampone da 12V, 2 Ah.

ENGLISH

GENERAL FEATURES

- Self-powered Microprocessor controlled Horn with Strobe/Flasher for Outdoor applications
- Strong weatherproof polycarbonate moulding
- Tropicalized-steel innerplate
- 2 Audible and Visual signal Inputs, 1 Audible signal Input and 1 visual signal input.
- Modulated frequency sound emission with sound options
- High output magnetodynamic exponential horn with test circuit
- Protected against Tamper, Snatch, Flasher bulb damage and Wire cutting
- Antifoam device
- Programmable maximum Alarm Time
- Battery Test circuit with Flasher shutdown — under low battery or battery trouble conditions
- Drilling pattern for easy installation
- Tested and approved to CEI 79-2/2nd Ed.1998; Ab:2000-Performance grade II.
- Houses 12V 2 Ah buffer battery

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Tensione nominale di alimentazione	13.8 V---	Nominal Voltage
Assorbimento in allarme	1.4 A (max 2.8 A)	Alarm current
Tensione sul morsetto [+N]	13.8 V ±0.2 V	Voltage on terminal [+N]
Assorbimento sul morsetto [+N]	max 0.6 A	Current on terminal [+N]
Tensione minima e (max) di alimentazione	10 V--- (13.8 V---	Min. (max) supply Voltage
Capacità della batteria posizionabile	2 Ah (177 x 34 x 66 mm)	Battery requirements
Tempo massimo di allarme (programmabile)	3-10-15-25 min.	Maximum alarm-time (programmable)
Grado di protezione involucro	IP34	Protection Class
Temperatura di funzionamento	-25 ÷ +55 C°	Temperature range
Dimensioni (L x A x P)	208 x 252 x 98 mm	Dimensions (W x H x D)
Peso (senza batteria)	2300 g	Weight (without battery)