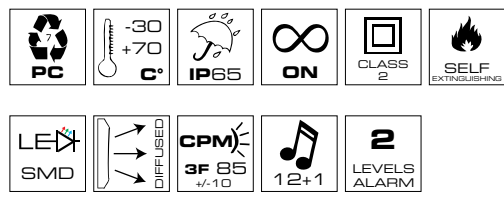


SIR-E LED FA



100 dB max - EN54-3

Cupole / Domes / Dômes



SIR-E LED FA

V DC	12 ÷ 24
mA	120 110
dB(A)1m	80 ÷ 100

Può essere installato con
Can be installed with
Peut être assemblé à

Basi / Bases



Vedi sezione BASI a pag. 120
See BASE Section on page 120
Voir page 120, section BASES

Codici / Codes

SIR-E LED FA



90380 90379

Sirena elettronica con luce a LED multifunzione certificata EN54-3. Sviluppata con tecnologia multicanale, **SIR-E LED FA** permette di gestire due diversi livelli di allarme (pre-allarme, allarme) attivabili tramite contatti elettrici indipendenti. Multisuono: 13 suoni certificati EN54-3 e luce con effetto stroboscopico.

Tensione operativa

Utilizzo consentito solo con basi LT 12/24V.

Caratteristiche meccaniche

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65.

Caratteristiche acustiche e luminose

Buzzer elettromagnetico. 4 LED Bright disposti a 360°.

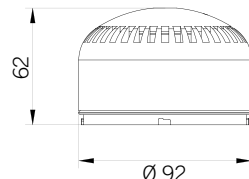
Due livelli di allarme:

- PRE-ALLARME, un potente triplo flash (effetto strobo) combinato ad un potente suono elettronico di max. 100 dB (suono selezionabile via dip-switch tra 12 suoni certificati EN54-3)
- ALLARME, un potente triplo flash (effetto strobo) combinato ad un potente suono elettronico di max. 100 dB (1 suono continuo certificato EN54-3: PFEER TOXIC GAS).

Certificazioni / Certifications



Numero CPR / Construction products regulation / Numero d'homologation CPR
EN54-3 | 1328-CPR-0479



SIR-E LED FA



EN54-3 approved multifunctional electronic LED beacon sounder. Developed with a multichannel technology, **SIR-E LED FA** allows two separate levels of alarm (pre-alarm, alarm) controllable via independent electric contacts. The device is multitone, 13 EN54-3 approved tones enriched by a strobe effect flashing light.

Voltages

Must be used with LT 12/24V base.

Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP65 protection grade.

Acoustic and optical features

Electromagnetic buzzer. 4 Bright LEDs over 360°.

Two levels of alarm:

- PRE-ALARM, a powerful up to 100 dB electronic tone (selectable via dip switch out of 12 EN54-3 approved tones) sustained by a strobe effect flashing light
- ALARM, a powerful up to 100 dB electronic tone (1 EN54-3 approved continuous tone: PFEER TOXIC GAS) sustained by a strobe effect flashing light.



Dispositif acoustique/lumineux à LED multifonctionnel certifié selon la norme EN54-3. Développé avec une technologie multicanale, **SIR-E LED FA** permet d'avoir deux niveaux d'alarme (pré-alarme, alarme) réglables à l'aide de connexions électriques séparées. Le produit est multi-sons, il dispose de 13 sons homologués selon EN54-3 et se complète avec une lumière à effet stroboscopique.

Tension d'utilisation

Utilisation autorisée seulement avec bases LT 12/24V.

Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP65.

Caractéristiques acoustiques et optiques

Buzzer électromagnétique. 4 LED haute luminosité sur 360°.

Deux niveaux d'alarme :

- PRE-ALARME, un triple-flash puissant (effet stroboscopique) combiné avec un puissant son électronique d'un maximum de 100 dB (le son peut être sélectionné à l'aide de dip-switch entre 12 sons homologués selon EN54-3)
- ALARME, un triple-flash puissant (effet stroboscopique) combiné avec un puissant son électronique d'un maximum de 100 dB (un son continu homologué selon EN54-3 : type PFEER TOXIC GAS).