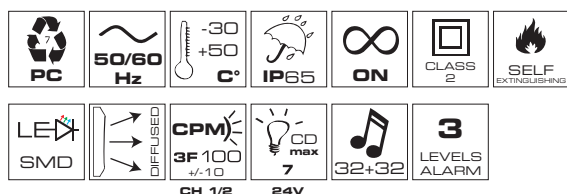


# SIR-E LED S

SIR-E LED S  
allCOLORSIR-E LED S  
allCLEAR

105 dB max

Cupole / Domes / Dômes



## SIR-E LED S

|         |          |          |           |    |
|---------|----------|----------|-----------|----|
| V ACDC  | 12 ÷ 24  | 40 ÷ 80  | -         | -  |
| V AC    | -        | -        | 120 ÷ 240 |    |
| mA      | 380 460  | 325 125  | 100       | 60 |
| dB(A)1m | 87 ÷ 105 | 90 ÷ 105 | 87 ÷ 105  |    |

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

Basi / Bases



|               | SHALLOW | DEEP   | WALL |   |
|---------------|---------|--------|------|---|
| 12/24V ACDC   | ✓       | ✓      | ✓    | ✓ |
| PNP 12/24V DC | ✗       | ✗      | ✓    | ✓ |
| 40/80V ACDC   | ✗       | ✓      | ✓    | ✓ |
| 120/240V AC   | ✗       | ✓      | ✓    | ✓ |
|               | FLUSH   | DOUBLE | POLE |   |

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

## Codici / Codes

## SIR-E LED S

|          |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| allCOLOR | 90361 | 90362 | 90363 | 90364 | 90135 |
| allCLEAR | 90131 | 90132 | 90133 | 90134 |       |

Sirena elettronica con luce a LED multifunzione, sviluppata con tecnologia multicanale. SIR-E LED S permette di gestire tre diversi livelli di allarme (allerta, pre-allarme, allarme) attivabili tramite contatti elettrici indipendenti. Il prodotto è multisuono, 64 suoni disponibili (tipologia industriale, civile, antincendio) e dispone di 2 effetti luminosi (effetto strobo, luce fissa).

## Tensione operativa

A seconda della base utilizzata.

## Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65, UL TYPE 3R.

## Caratteristiche acustiche e luminose

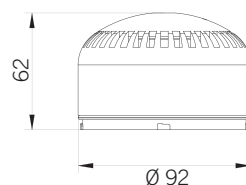
Buzzer elettromagnetico con volume regolabile (Min. 75 dB - Max. 105 dB).

6x LED disposti a 360°. Disponibile con 2 tipi di lente: allCOLOR (lente colorata con fonte luminosa colorata) e allCLEAR (lente neutra con fonte luminosa colorata), vedi pagina 103.

Tre livelli di allarme:

- ALLERTA, un potente triplo flash (effetto strobo)
- PRE-ALLARME, un potente triplo flash (effetto strobo) combinato ad un suono elettronico di max. 105 dB (suono selezionabile via dip-switch "A" tra 32 suoni disponibili)
- ALLARME, potente luce fissa combinata ad un suono elettronico di max. 105 dB (suono selezionabile via dip-switch "B" tra 32 suoni disponibili).

## Certificazioni / Certifications



## SIR-E LED S



Multifunctional LED beacon sounder developed with a multichannel technology. SIR-E LED S allows three separate levels of alarm (alert, pre-alarm, alarm) controllable via independent electric contacts.

The device is multitone, 64 tones available (including industrial, civil and fire alarm tones) and benefits from two light effects (strobe effect, steady light).

## Voltages

According to the installed base.

## Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP65, UL TYPE 3R protection grade.

## Acoustic and Optical features

Electromagnetic buzzer with adjustable volume (Min. 75 dB - Max. 105 dB).

6 Bright LEDs over 360°. Available with 2 different lens types, allCOLOR (colored lens with colored light source) and allCLEAR (clear lens with colored light source), see page 103.

Three levels of alarm:

- ALERT, a powerful triple-flash strobe effect
- PRE-ALARM, a powerful triple-flash strobe effect combined with an up to 105 dB electronic tone (selectable via dip switch "A" out of 32 tones)
- ALARM, a powerful steady light combined with an up to 105 dB electronic tone (selectable via dip switch "B" out of 32 tones).



Dispositif acoustique/lumineux à LED multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. SIR-E LED S permet d'avoir trois niveaux d'alarme (alerte, pré-alarme, alarme) gérés à l'aide de connexions électriques séparées.

Le produit est multi-sons, il dispose de 64 sons (type industriel, civil, anti-incendie) et de deux effets lumineux différents (effet stroboscopique, lumière fixe).

## Tension d'utilisation

En fonction de la base de câblage utilisée.

## Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP65, UL TYPE 3R.

## Caractéristiques acoustiques et optiques

Buzzer électromagnétique avec volume du son réglable (Min. 75 dB - Max. 105 dB).

6x LED haute luminosité sur 360°. Disponible avec deux différents types de lentille : allCOLOR (lentille colorée et source lumineuse colorée) et allCLEAR (lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée), voir page 103.

Trois niveaux d'alarme :

- ALERTE, un triple-flash puissant (effet stroboscopique)
- PRE-ALARME, un triple-flash puissant (effet stroboscopique) combiné avec un son électronique d'un maximum de 105 dB (sélectionné à l'aide de dip-switch "A" entre 32 sons disponibles)
- ALARME, une puissante lumière fixe combinée avec un son électronique d'un maximum de 105 dB (sélectionné à l'aide de dip-switch "B" entre 32 sons disponibles).