

MLINE

SIR-E LED MAX

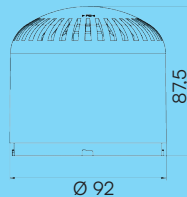
SIR-E LED MAX



115 dB
max



Cupole / Domes / Dômes



SIR-E LED MAX ♫

V ACDC	12÷24	40÷80	
V AC	-	-	120÷240
A	0.8	0.7	0.5
dB(A)1m	103÷115	101÷113	99÷111



LED - Cd max

35 □

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

BASI / BASES



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

Vedi sezione BASI a pag. 126 - 127 / See BASE Section on page 126 - 127 / Voir page 126 - 127, section BASES

È necessario abbinare i dispositivi ad una base; vedi pagine 126 - 127

It is necessary to match the devices to a base; see pages 126 - 127

Il est nécessaire de compléter les dispositifs avec une base : voir pages 126 - 127

SIRENA

Sirena elettronica a LED multifunzione, con tecnologia multicanale. **SIR-E LED MAX** permette di gestire tre diversi livelli di allarme (allerta, pre-allarme, allarme) tramite contatti elettrici indipendenti.

Multisuono: 64 suoni disponibili (tipologia industriale, civile, antincendio).

TENSIONE OPERATIVA

A seconda della base utilizzata (AC: 50/60 Hz). Connessione PNP/NPN nativa.

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -40° +55°C

Grado di protezione: IP65, UL TYPE 3R

Resistenza agli impatti: IK07 con collare di sicurezza

Servizio continuo

Classe II di isolamento

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti (IK07 con collare di sicurezza), adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65, UL TYPE 3R.

CARATTERISTICHE ACUSTICHE E LUMINOSE

Buzzer elettromagnetico, con volume regolabile tramite pulsante - Max. 115 dB(A)1m. 6 LED Bright sui 360°.

- CONTATTO 1, solo luce: effetto selezionabile tra luce fissa, lampeggiante (CPM: 150±10) e triplo flash (CPM: 3F 100±10), ad esempio per segnalazione di ALLERTA
- CONTATTO 2, luce&suono (effetti luminosi selezionabili tra quelli sopra citati oppure no luce) combinato ad un suono elettronico di max. 115 dB (suono selezionabile via dip-switch "A" tra 32 suoni disponibili) ad esempio per segnalazione di PRE-ALLARME
- CONTATTO 3, luce&suono (effetti luminosi selezionabili tra quelli sopra citati oppure no luce) combinato ad un suono elettronico di max. 115 dB (suono selezionabile via dip-switch "B" tra 32 suoni disponibili) ad esempio per segnalazione di ALLARME.

Possibilità di separare completamente suono e luce.

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



Certificazione con utilizzo del collare di sicurezza fornito

Certification with the supplied safety collar

Certification avec le collier de sécurité fourni

Collare di sicurezza 72248

Safety collar 72248

Collier de sécurité 72248





Multifunctional high-output LED beacon sounder developed with a multichannel technology. **SIR-E LED MAX** 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 different light effects.

VOLTAGES

According to the installed base (AC: 50/60 Hz). Native PNP/NPN connection.

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -40° +55°C

IP rating: IP65, UL TYPE 3R

Impact resistance: IK07 with safety collar

Continuous operation

Insulation class II

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing polycarbonate body with high impact resistance (IK07 with safety collar), suitable for outdoor applications thanks to the IP65, UL TYPE 3R protection grade.

ACOUSTIC AND OPTICAL FEATURES

Electromagnetic buzzer with sound level regulation, thanks to built-in button - Max. 115 dB(A) 1m. 6 Bright LEDs over 360°.

Flexible alarm management through separate electrical contacts:

- CONTACT 1, light only: selectable effect between steady, flashing (CPM: 150±10) and triple-flash (CPM: 3F 100±10), for example for ALERT signaling
- CONTACT 2, light&sound (selectable light effects listed above or no light) combined with an up to 115 dB electronic tone to be set via dip switch A out of 32 tones, for example for PRE-ALARM purpose
- CONTACT 3, light&sound (selectable light effects listed above or no light) combined with an up to 115 dB electronic tone to be set via dip switch B out of 32 tones, for example for ALARM purpose.

Possibility to separate completely light and sound.



Sirène électronique multifonctionnelle, développée avec une technologie multicanale. **SIR-E LED MAX** permet d'avoir trois niveaux d'alarme (alerte, pré-alarme, alarme) pilotables à l'aide de connexions électriques séparées. Multi-sons : 64 sons disponibles (type industriel, civil, anti-incendie) et différents effets lumineux.

TENSION D'UTILISATION

En fonction de la base de câblage utilisée (AC : 50/60 Hz). Connexion native PNP/NPN.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -40° +55°C

Degré de protection : IP65, UL TYPE 3R

Résistance aux chocs : IK07 avec collier de sécurité

Service continu

Classe II d'isolation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs (IK07 avec collier de sécurité), 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 via bouton poussoir intégré - Max. 115 dB(A).

6x LED haute luminosité sur 360°. Gestion flexible des alarmes par des contacts électriques séparés :

- CONTACT 1, lumière seulement : effet sélectionnable entre lumière fixe, lumière clignotante (CPM : 150±10) et l'effet stroboscopique triple flash (CPM : 3F 100±10), comme ALERTE
- CONTACT 2, lumière et son (effets lumineux sélectionnables, voir ci-dessus ou absence de lumière), combinés avec un puissant son électronique d'un maximum de 115 dB (le son peut être sélectionné à l'aide de dip-switch "A" entre 32 sons disponibles), comme PRE-ALARME
- CONTACT 3, lumière et son (effets lumineux sélectionnables, voir ci-dessus ou absence de lumière), combinés avec un puissant son électronique d'un maximum de 115 dB (le son peut être sélectionné à l'aide de dip-switch "B" entre 32 sons disponibles), comme ALARME.

Possibilité de piloter indépendamment la fonction sonore et la fonction lumineuse.

SIR-E LED MAX

90561

90562

90563

90564

90140