

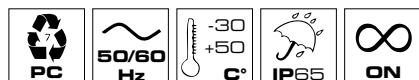
# SIR-E MAX



SIR-E MAX

115 dB max

## Cupole / Domes / Dômes



## SIR-E MAX

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-	-	-
V AC	-	-	-	120 ÷ 240	-	-
A*	1	0,5	0,3	0,12	0,08	0,05
A**	3	1	0,6	0,3	0,18	0,1
dB(A)1m	103 ÷ 115	101 ÷ 113	99	111	-	-

\* Relativo al suono con assorbimento minore / It relates to the sound with lower consumption /  
Relatif au son avec une consommation minimale

\*\*Relativo al suono con assorbimento maggiore / It relates to the sound with higher consumption /  
Relatif au son avec une consommation maximale

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

## Basi / Bases

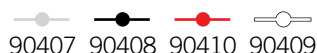


	SHALLOW	DEEP	WALL			
12/24V ACDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PNP 12/24V DC	✗	✗	✓	✓	✓	✓
40/80V ACDC	✗	✓	✓	✓	✓	✓
120/240V AC	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	FLUSH	DOUBLE	POLE			

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

## Codici / Codes

## SIR-E MAX



Sirena elettronica multifunzione, sviluppata con tecnologia multicanale. SIR-E MAX permette di gestire due diversi livelli di allarme (pre-allarme, allarme) attivabili tramite contatti elettrici indipendenti. Multisuono: 64 suoni disponibili (tipologia industriale, civile, antincendio).

## 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

Buzzer elettromagnetico con volume regolabile (Min. 103 dB - Max. 115 dB) che produce:  
- PRE-ALLARME, un potente suono elettronico di max. 115 dB (suono selezionabile via dip-switch "A" tra 32 suoni disponibili)  
- ALLARME, un potente suono elettronico di max. 115 dB (suono selezionabile via dip-switch "B" tra 32 suoni disponibili).

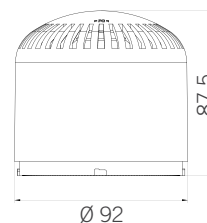
## Certificazioni / Certifications



\*Certificazione con utilizzo del collare di sicurezza fornito

\*Certification with the supplied safety collar

\*Certification avec le collier de sécurité fourni



## SIR-E MAX



Multifunctional electronic siren developed with a multichannel technology. SIR-E MAX allows two separate levels of alarm (pre-alarm, alarm) controllable via independent electric contacts.  
Multitone: 64 tones available (including industrial, civil and fire alarm tones).

## 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 features

Electromagnetic buzzer with adjustable volume (Min. 103 dB - Max. 115 dB) producing:  
- PRE-ALARM, a powerful up to 115 dB electronic tone (selectable via dip switch "A" out of 32 tones)  
- ALARM, a powerful up to 115 dB electronic tone (selectable via dip switch "B" out of 32 tones).



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

## 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

Buzzer électromagnétique avec volume du son réglable (Min. 103 dB - Max. 115 dB) qui produit :  
- PRE-ALARME, 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)  
- ALARME, 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).