



> 115 dB <
> 64 SUONI <
> 2 LIVELLI DI ALLARME <



PUÒ ESSERE INSTALLATA CON



Vedi sezione BASI a pag. 24



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



CERTIFICAZIONI



SIR-E MAX | CODICI



SIR-E MAX

Sirena elettronica multifunzionale ad elevate performance acustiche. Sviluppata sulla base di una tecnologia multicanale, SIR-E MAX permette di gestire due diversi livelli di allarme (pre-allarme, allarme) attivabili tramite contatti elettrici indipendenti. Ogni canale dispone di 32 suoni selezionabili tramite dip-switch per un totale di 64 suoni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MULTIFUNZIONE

2 livelli di allarme (pre-allarme, allarme) attivabili attraverso contatti elettrici indipendenti

ALTE PERFORMANCE ACUSTICHE

LIVELLO 1 | PRE-ALLARME

Un potente suono elettronico di max. 115 dB, ideale per segnalare un pericolo imminente o un cambiamento delle modalità operative (suono selezionabile via dip-switch "A" tra 32 suoni disponibili)

LIVELLO 2 | ALLARME

Un potente suono elettronico di max. 115 dB, ideale per segnalare un pericolo o un cambiamento permanente delle modalità operative (suono selezionabile via dip-switch "B" tra 32 suoni disponibili)

VOLUME REGOLABILE

Min. 65 dB - Max. 115 dB

MULTISUONO

64 suoni disponibili (tipologia antincendio, industriale, civile)

VOLTAGGIO

A seconda della base utilizzata

GRADO DI PROTEZIONE

IP65, eccellente anche per applicazioni all'esterno

TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Buzzer elettromagnetico ad alte prestazioni

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI

