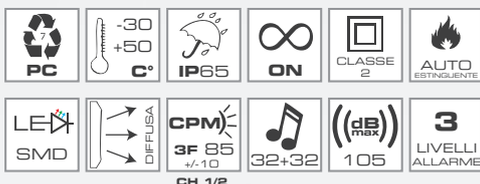




> 105 dB <
> 64 SUONI <
> 3 LIVELLI DI ALLARME <



PUÒ ESSERE INSTALLATA CON



Vedi sezione BASI a pag. 24



12/24V ACDC
PNP 12/24V DC
40/80V ACDC
120/240V AC
JR 120/240V AC

	SHALLOW		DEEP		WALL	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	X	✓	✓	✓	✓
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	X	✓	X	✓	✓
	FLUSH		DOUBLE		POLE	



CERTIFICAZIONI



SIR-E LED S | CODICI

	allCOLOR	allCLEAR
allCOLOR	90361	90362
allCLEAR	90131	90132
	90363	90133
	90364	90134

SIR-E LED S

Sirena elettronica multifunzionale ad elevate performance acustiche. Sviluppata sulla base di una tecnologia multicanale, SIR-E LED S permette di gestire tre diversi livelli di allarme (allerta, pre-allarme, allarme) attivabili tramite contatti elettrici indipendenti. Ogni canale dispone di 32 suoni selezionabili tramite dip-switch per un totale di 64 suoni e di 2 effetti luminosi (fisso, lampeggiante)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MULTIFUNZIONE

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

ALTE PERFORMANCE OTTICHE ED ACUSTICHE

LIVELLO 1 | ALLERTA

Un potente triplo-flash (effetto strobo) consente la massima intensità luminosa, adatto a segnalare un potenziale pericolo o un cambiamento delle modalità operative

LIVELLO 2 | PRE-ALLARME

Un potente suono elettronico di max. 105 dB, ideale per segnalare un pericolo imminente o un cambiamento delle modalità operative (suono selezionabile via dip-switch "A" tra 32 suoni disponibili)

LIVELLO 3 | ALLARME

Un potente suono elettronico di max. 105 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. 105 dB

MULTISUONO

64 suoni disponibili (tipologia antincendio, industriale, civile)

VOLTAGGIO

A seconda della base utilizzata

GRADO DI PROTEZIONE

IP65, UL TYPE 3R, eccellente anche per applicazioni all'esterno

TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 °C

TECNOLOGIA A LED

Manutenzione teoricamente nulla grazie alla tecnologia LED che garantisce 100.000* ore di utilizzo

* In condizioni normali, in assenza di vibrazioni e sbalzi di temperatura

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65/TYPER 3R

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Buzzer elettromagnetico ad alte prestazioni

CARATTERISTICHE OTTICHE

6x LED disposti a 360°. Disponibile con 2 tipi di lente a seconda dell'applicazione finale

allCOLOR UTILIZZO STANDARD

Lente colorata con fonte luminosa colorata. La stessa colorazione tra fonte luminosa e cupola permette l'ottimizzazione della frequenza di emissione permettendo di raggiungere una brillantezza unica

allCLEAR AMBIENTI CON ALTA LUMINOSITÀ

Lente neutra con fonte luminosa colorata. In ambienti con luminosità molto alta è possibile che la luminosità ambientale stessa illumini il dispositivo spento creando problemi nella distinzione tra lo stato ON e OFF dello stesso (effetto phantom). La cupola con colorazione neutra permette una netta distinzione tra lo status ON e OFF del dispositivo

DIMENSIONI, PESI E QUOTE

