

Sistema di allarme con lampeggiante e sirena per stazioni di sicurezza

FUNZIONAMENTO

Combinazione di sirena elettronica con luce LED multifunzione, sviluppata con tecnologia multicanale, attivabile da flussostato.

La luce si attiva e l'allarme acustico suona quando si aziona il lavaggio oculare o la doccia.

CARATTERISTICHE

Il sistema è progettato per l'uso su stazioni di sicurezza con tubazioni da 1.1/4".

Segnale visivo.

Luce colore AMBRA, 6x LED disposti a 360°, impermeabile con lente in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, resistente alle intemperie (IP65), dotata di due effetti luminosi (fisso, lampeggiante).

Segnale acustico.

Buzzer elettromagnetico con volume regolabile (65-105 dB): il prodotto è multisuono con 64 suoni disponibili, selezionabili tramite dip-switch interno. La pretaratura avviene in fabbrica.

Tensione operativa.

120-240V, AC

Flussostato.

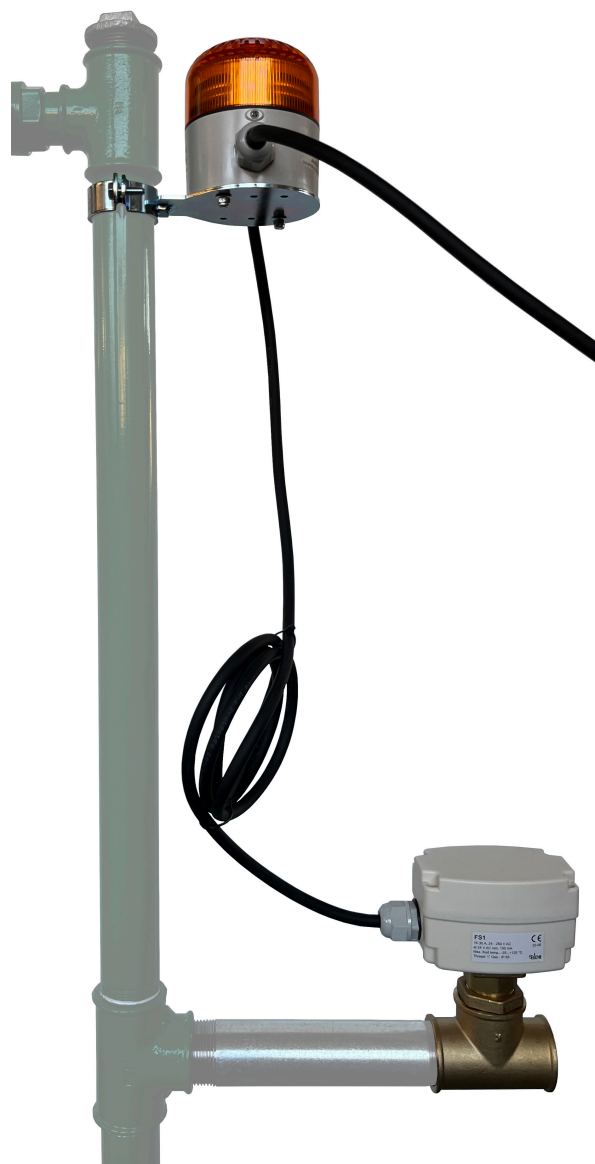
Flussostato con corpo in ottone e palette in AISI316 per installazione sulla linea di alimentazione: deve essere montato con raccordo a "T" in posizione orizzontale e corpo in posizione verticale, seguendo l'indicazione della direzione del flusso. Grado di protezione IP65.

E' necessaria una alimentazione elettrica: 120-240V AC

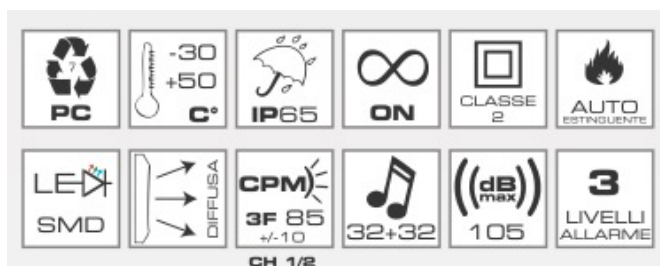
Articolo pre-assemblato, cablato e testato in fabbrica.

MONTAGGIO

Fornito completo di staffa per il fissaggio sul tubo verticale, precablato e con 5mt di cavo flessibile libero per il collegamento alla linea di alimentazione elettrica.



Safemax



L'immagine è valida solo come riferimento e non impegna il fabbricante

Certificazioni / Certifications

