

EN 50.014
EN 50.018
ATEX 94/9/CE



SEGNALATORE ACUSTICO TIPO SIRENA A TONI " ETH 12MD" ACUSTIC SIGNAL TYPE TONE SIREN "ETH 12MD"

MODO DI PROTEZIONE - PROTECTION MODE: EEx-d IIC T6, II 2G

Sono principalmente utilizzati per ambienti all'aperto o luoghi rumorosi o dove si desidera la ripetizione del segnale in varie zone.

La sirena dispone di 5 toni selezionabili, che ne permette l'impiego come segnalazione di emergenze tipo: incendio, evacuazione o pericolo.

Sono costruite per una tensione massima di 220V; in fase di ordine precisare la tensione, aggiungendo il suo valore al Codice.

She is mainly used for outdoor or noisy locations or where it is desired to repeat a signal in various areas.

The siren is furnished by 5 selectable rings, for emergency signaling type: fire, evacuation and danger.

Produced for a maximum voltage of 220V; when ordering it is necessary to indicate voltage by adding the value to Cat. N°.

Freq. acustica / Acoustic frequency Hz 440 + 1600

Servizio continuo / Continuous working

Peso / Weight Kg. 1,5

Suoni selezionabili:

Bitonale 440 Hz / 0,4 sec; Alternato con 554 Hz / 0,1 sec; YELP tono con salita e discesa Veloce da 650 a 1600 Hz;

WAIL rampa salita e discesa lenta da 650 a 1600 Hz; Intermittente 554 Hz 1s ON 1s OFF;

Nota Fissa : 554 Hz continuo

Rings available:

Bi-tone 440 Hz / 0,4 sec; Alternate 554 Hz / 0,1 sec; YELP fast 650 to 1600 Hz;

WAIL Slow increasing and decreasing tone from 650 to 1600 Hz; Intermittent tone 554 Hz 1sec. ON 1sec. OFF;

Fixed Note: 554 Hz continuous

CODICE CODE	TENSIONE C.A. A.C. VOLTAGE	CORRENTE CURRENT	Potenza db db power
ETH12/12	12V/50Hz	0,16 A	102
ETH12/24	24V/50Hz		
ETH12/48	48V/50Hz		
ETH12/115	115V/50Hz	0,07 A	106
ETH12/230	230V/50Hz		

