

ETH20MD 10W

112 Db 1 mt.

zone 1	zone 2	Ex d IIB+H2 Gb - II 2 GD	-20°C
zone 21	zone 22	Ex d IIC Gb - II 2 GD	+40°C
SOUNDER/HORNS FIVE-TONE EXPLOSION PROOF	T5	T 100°C	Ex tb IIIC Db -40°C
SIRENA ELETTRONICA PENTATONALE ANTIDEFAGRANTE	T6	T 85°C	IP66 +60°C

Caratteristiche:	Sirena elettronica di media potenza a basso consumo energetico. Certificato INERIS a nuova normativa ATEX EN60079 : 2012, specifica per installazioni industriali di superficie con pericolo di esplosione e di incendio.
Features:	<i>Electronic Sounder/Horns middle power and low current consumption built. Certification INERIS with new ATEX standard EN60079 : 2012, for installation in harsh and heavy duty areas like chemical-petrochemical and offshore.</i>
Materiali:	Costruita in lega leggera, provvista di circuito elettronico di modulazione ed unità di risonanza. Il suono è amplificato da una tromba esterna di tipo esponenziale in alluminio.
Materials:	<i>Built in light alloy is supplied with electronic modular circuit and resonance unit. The sound is amplified by an external exponential aluminium trumpet.</i>

NEWS: T. Amb -40°C +60°C



PESO WEIGHT 3.8Kg	SUONI DISPONIBILI PENTATONALE SOUNDS AVAILABLE FIVE-TONE	
PROTEZIONE PROTECTION IP66		
MATERIALE MATERIAL ALLUMINIO ALUMINIUM		
BITONALE / TWO-TONE		550Hz/0,1sec + 440Hz/0,4sec
FISSA / MONOTONOUS		550Hz
YELP	rampa salita / discesa veloce da 600 a 1550Hz	
WAIL	rampa salita / discesa lenta da 600 a 1550Hz	
INTERMITTENCE PERIODIC	550Hz 1s ON / 1s OFF	

Specifica tecnica / Technical specification	
Tensione / Voltage	24V AC/DC 115/230 VAC - (VDC on request)
Corrente / Rated current	0,450A a 24V AC/DC
Temperatura ambiente / Working temperature	T. -20°C +40°C Special T. -40°C +60°C
Colore / Color	RED RAL 3000 - OTHER COLOR ON REQUEST
Livello sonoro / Sound power	109/112 dB - 1 mt ————— 99/102 dB - 3 mt
Imbocco / Cable entry	3/4"
Dimensioni / Dimensions	Vedere dettagli / See detail

