

## dHH Trombe di segnalazione con protezione per zona ex

- forte segnale clacson elettromeccanico protetto dall'esplosione con tipico suono da clacson
- certificato per gli spazi a pericolo di esplosione di polvere e gas zona 1,2,21,22
- incapsulamento resistente alla pressione „d“
- Spazio di collegamento „maggior sicurezza e“
- Involucro di plastica rinforzata con fibra ottica
- Protezione IP66, max. 105 dB (A) in 1m
- Classe di protezione II, nessuna compensazione di potenziale necessaria
- struttura robusta
- Modello con relè per l'energia per chiamata telefonica

II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

-20 °C ≤ Ta ≤ +75 °C T5

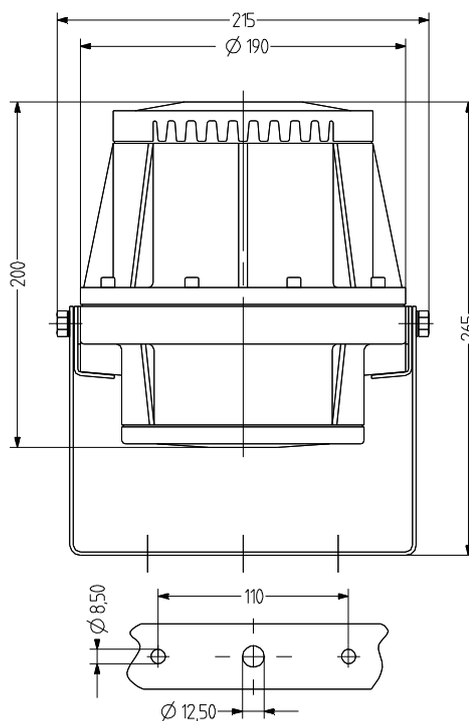
-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C T6

Zone 1, 2, 21, 22



### DATI TECNICI

involucro	Ø 190 mm, poliestere rinforzato con fibra ottica nero (RAL 9005)
Tipo di montaggio	a discrezione tramite montaggio a morsetto, preferibilmente emissione del suono in avanti, risp. in basso
Conduzione di potenza	1× pressacavo M20x1,5, 1× tappo di chiusura M20 x1,5
Tecnica di collegamento	1,5 mm <sup>2</sup> a filo sottile e 2,5 mm <sup>2</sup> a filo unico
Tipo di suono	Suono fisso
Volume	max. 105 dB
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-20 °C / +75 °C (T5) -50 °C / +70 °C (T6)
Tipo di protezione	IP66
Autorizzazione	PTB 01 ATEX 1133
Classe di protezione contro il contatto	II
Peso	5,5 kg



# dHH

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Type	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Relè per corrente di chiamata telefonica	Numero articolo
dHH	24 V DC	+ 10 %/- 15 %	0,300		300 000 005
	230 V AC	+ 10 %/- 15 %	0,070		300 000 113

