

dHH Bocina a prueba de explosiones

- sirena de alarma electromecánica de alto volumen, a prueba de explosiones, con típico sonido de sirena
- certificada para áreas con peligro de explosión por gas y polvo, zona 1, 2, 21, 22
- envoltorio antideflagrante «d»
- compartimento terminal con «seguridad aumentada e»
- carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- grado de protección IP66, máx. 105 dB (A) en 1 m
- Clase de protección II, no requiere compensación de potencial
- construcción robusta
- disponible modelo con relé de corriente de llamada integrado



II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

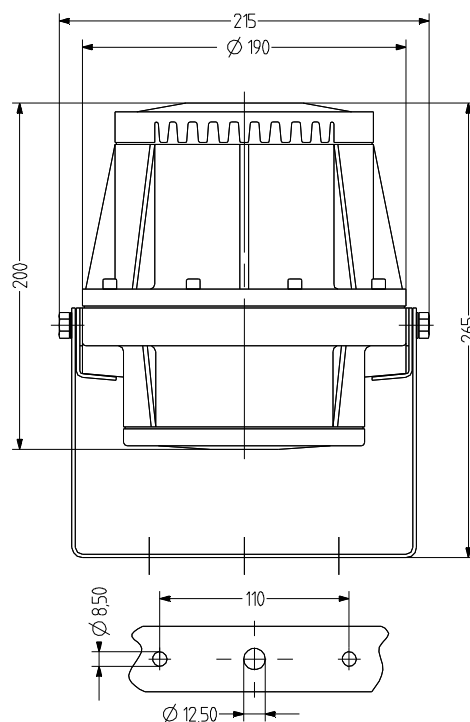
-20 °C ≤ Ta ≤ +75 °C T5

-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C T6

Zone 1, 2, 21, 22

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Carcasa | Ø 190 mm, poliéster reforzado con fibra de vidrio negro (RAL 9005) |
| Tipo de montaje | Cualquiera mediante montaje en soporte giratorio, preferentemente salida de sonido hacia delante o hacia abajo |
| Entrada de cable | 1x prensaestopa M20x1,5, 1x tapón obturador M20 x1,5 |
| Técnica de conexión | cable flexible de 1,5 mm ² y cable rígido de 2,5 mm ² |
| Tipo de tono | Tono continuo |
| Volumen | max. 105 dB |
| Período de funcionamiento | 100 % |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C / +75 °C (T5) -50 °C / +70 °C (T6) |
| Grado de protección | IP66 |
| Autorización | PTB 01 ATEX 1133 |
| Grado de protección contra el contacto | II |
| Peso | 5,5 kg |



dHH

DATOS DEL PEDIDO

| Type | Tensión nominal | Rango de voltaje (V) | Corriente nominal (A) | Relé de llamada de teléfono | Número de artículo |
|------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| dHH | 24 V CC | + 10 %/- 15 % | 0,300 | | 300 000 005 |
| | 230 V CA | + 10 %/- 15 % | 0,070 | | 300 000 113 |

