

dMS Indicadores multitono a prueba de explosiones

- sirena multitono electrónica de alto volumen, a prueba de explosiones
- 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»
- 32 señales acústicas, 2 tonos controlables de forma externa
- carcasa de aluminio sin cobre resistente al agua de mar, caja de insonorización de plástico negra
- grado de protección IP66
- presión acústica máxima 115 dB (A) en 1 m
- 3 niveles de volumen, se puede bajar en unos 10 dB cada vez
- clase de protección I, amplio rango de voltaje

II 2 G Ex d e IIB + H2 T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T85° Db

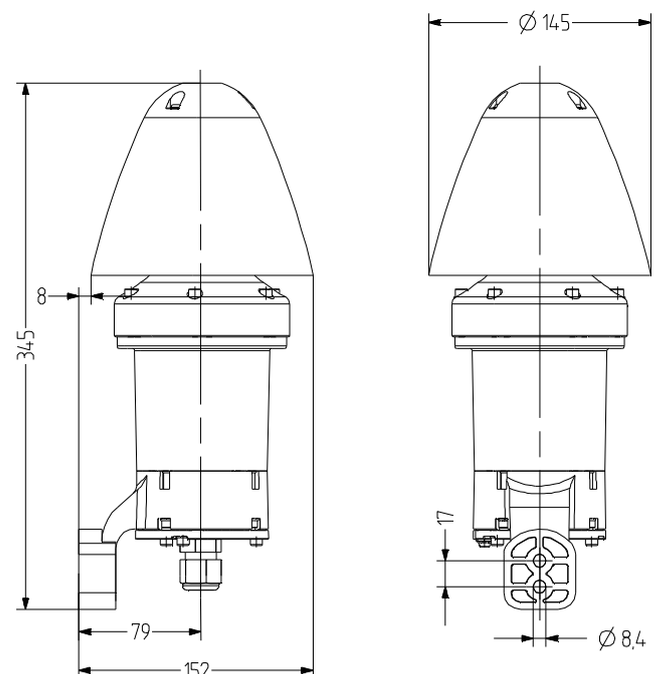
-50 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

Zone 1, 2, 21, 22



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Aluminio sin cobre, resistente al agua marina amarillo/ azul, cubierta insonorizante Poliamida negro
Tipo de montaje	Escuadra para montaje en pared, Apertura de salida de sonido hacia abajo
Entrada de cable	M20x1,5 (5,5-13mm)
Técnica de conexión	bis 2,5 mm ²
Consumo de potencia	max. 14 W
Tipo de tono	32 Tonos, 2 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos
Volumen	115 dB (Ajustable mediante interruptor DIP)
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-50 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66
Autorización	PTB 14 ATEX 1005
Grado de protección contra el contacto	I
Peso	2,8 kg



dMS

DATOS DEL PEDIDO

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
dMS1	85-265 V CA	+/- 10 %	0,093	371 000 313
dMS2	24 V CC	+/- 10 %	0,460	371 000 005

