

AS1 Rilevatore acustico di chiamata con protezione per zona ex

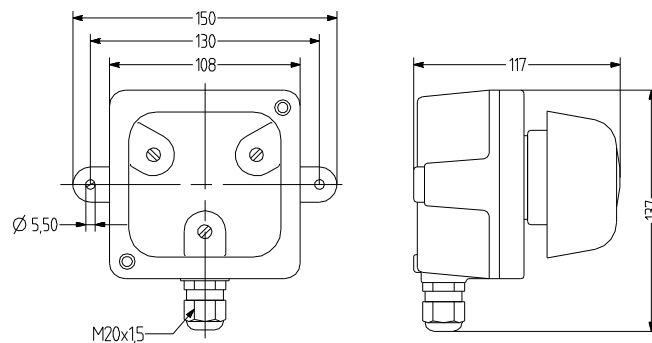
- possibilità di impostare diversi tipi di suono/ frequenze di suono
- Involucro in alluminio pressofuso
- Elevata protezione IP66
- Certificato per zona 1 e 2
- Alimentazione di tensione tramite tensione di chiamata telefonica
- pronto all'utilizzo anche in caso di interruzione di tensione di rete
- Impiego in atmosfere a pericolo di esplosione di gas, in ambienti molto rumorosi per una miglior percezione delle chiamate in entrata

II 2 G Ex e ib mb IIC T6
Zone 1, 2



DATI TECNICI

Impedenza dell'entrata	bei 25 HZ $Z \geq 8 \Omega$ bei 50 HZ $Z \geq 4 \Omega$
Tensione di alimentazione immagazzinata in eccesso	0 V DC - 63 V DC
Frequenza della sequenza di suoni	5 a 20 Hz in 4 impostazioni con interruttore DIP regolabile
Compensazione del potenziale	Collegamento interno all'involucro
Potenza della corrente involucro	≤ 3 A Pressofuso in alluminio parte superiore in policarbonato nero (RAL 9005)
Tipo di montaggio	Montaggio a parete oppure Montaggio a soffitto
Conduzione di potenza	1 x M20x1,5; 1 x M12x1,5
Tecnica di collegamento	0,75-1,5 mm ² /AWG 14, a filo unico o a filo sottile
Tipo di suono	Suono ululato, Suono singolo, Bitonale oppure Suono triplo regolabile con l'interruttore DIP
Temperatura durante il funzionamento	-20 °C / +40 °C
Tipo di protezione	IP66
Autorizzazione	BVS 03 ATEX E430



Tensione alternata di chiamata	32 V AC - 75 V AC
Classe di protezione contro il contatto	I
Peso	500 g
Generatore di segnale acustico	Altoparlante
Volume del suono di chiamata	90 dB



AS1

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Type	Volume	Numero articolo
AS1	90 db	410 100 004

