# 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

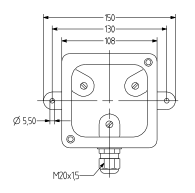


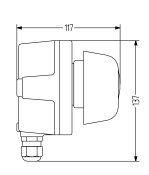
- Alimentazione di tensione tramite tensione di chiamata telefonica
- pronto all'utilizzo anche in caso di interruzione di tensione di rete
- Impiego in atmosfere a pericolo di esplosione di gas, in ambienti molto rumorosi per una miglior percezione delle chiamate in entrata

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

### **DATI TECNICI**

Impedenza dell'entrata	bei 25 HZ Z ≥ 8 Ω
	bei 50 HZ Z ≥ 4 Ω
Tensione di alimenta-	0 V DC - 63 V DC
zione immagazzinata in	
eccesso	
Frequenza della sequen	-5 a 20 Hz in 4 impostazioni con interruttore DIP regola-
za di suoni	bile
Compensazione del	Collegamento interno all'involucro
potenziale	
Potenza della corrente	≤ 3 A
involucro	Pressofuso in alluminio parte superiore in policarbonato
	nero (RAL 9005)
Tipo di montaggio	Montaggio a parete oppure Montaggio a soffitto
Conduzione di potenza	1 × M20×1,5; 1 × M12×1,5
Tecnica di collegamento	0,75-1,5 mm²/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	-20 °C / +40 °C
funzionamento	
Tipo di protezione	IP66
Autorizzazione	BVS 03 ATEX E430





Tensione alternata di	32 V AC - 75 V AC
chiamata	
Classe di protezione	1
contro il contatto	
Peso	500 g
Generatore di segnale	Altoparlante
acustico	
Volume del suono di	90 dB
chiamata	















#### 43

## AS1

### DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Туре	Volume	Numero articolo
AS1	90 db	410 100 004

