

## AS1 Ex-geschützter akustischer Telefonanruftmelder

- mehrere Tonarten/Tonfolgefrequenzen einstellbar
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- hohe Schutzart IP66
- zertifiziert für Zone 1 und 2
- Spannungsversorgung durch Telefonrufspannung

- auch bei Netzspannungsausfall funktionsbereit
- Einsatz in gas-explosionsgefährdeten Atmosphären in lauten Umgebungsbedingungen zur besseren Wahrnehmung eines ankommenden Telefonanrufes

**II 2 G Ex e ib mb IIC T6**

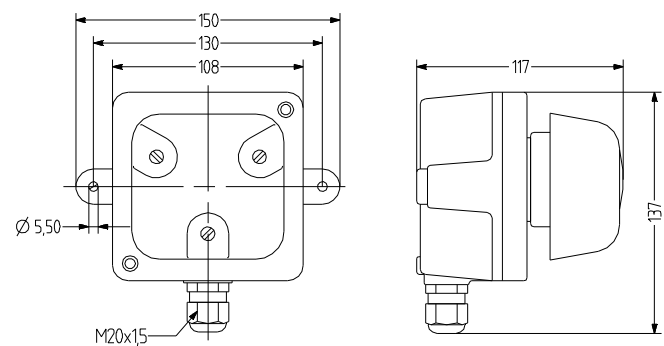
**Zone 1, 2**



### TECHNISCHE DATEN

#### akustischer Signalgeber Lautsprecher

Tonruflautstärke	90 dB
Eingangsimpedanz	bei 25 Hz $Z \geq 8 \Omega$ bei 50 Hz $Z \geq 4 \Omega$
Überlagerte Speisespannung	0 V DC - 63 V DC
Tonfolgefrequenz	5 bis 20 Hz in 4 Einstellungen mit DIP-Schalter einstellbar
Potentialausgleich	Anschluss innen am Gehäuse
Stromstärke	$\leq 3 A$
Gehäuse	Aluminium Druckguss Oberteil Polycarbonat schwarz (RAL 9005)
Montageart	Wandmontage oder Deckenmontage
Leitungseinführung	1 x M20x1,5; 1 x M12x1,5
Anschlusstechnik	0,75-1,5 mm <sup>2</sup> /AWG 14, ein- oder feindrähtig
Tonart	Wobbelton, Einton, Zweiton oder Dreiton mit DIP-Schalter einstellbar
Betriebstemperatur	-20 °C / +40 °C
Schutzart	IP66
Zulassung	BVS 03 ATEX E430
Rufwechselspannung	32 V AC - 75 V AC
Berührungsschutzklasse	I
Gewicht	500 g



# AS1

## BESTELLDATEN

Type	Lautstärke	Artikel-Nr.
AS1	90 db	410 100 004

