



Ex-sicherer GSM Anrufsignalmelder VIB-Ex I



Features

- Verwendbar für alle Ex-Mobiltelefone
- meldet ankommende Gespräche unauffällig durch Vibrieren und/oder Blinken
- Reichweite ca. 0,5 m Abstand zum Mobiltelefon
- für D-Netz (GSM 900) und E-Netz (GSM 1800)-Mobiltelefone
- extrem leichtes Gewicht (20 g)
- auswechselbare Batterie
- Vibrationsalarm ein-/ausschaltbar
- CE-geprüft
- einfache Inbetriebnahme

Der Ex-GSM Anrufsignalmelder erkennt alle ankommenden Rufe für Mobiltelefone, auf den für den digitalen Mobilfunk genutzten Frequenzbändern 900MHz und 1800MHz, die sich innerhalb einer Reichweite von bis zu 0,5 Meter befinden. Wird ein Anruf erkannt, beginnt der GSM Anrufsignalmelder den Anruf optisch und /oder per Vibration zu melden. Je nach gewünschter Signalart lässt sich diese an/ausschalten.

Ob in der Fertigung, im Feld oder an anderen lauten Einsatzorten, eine ständige Erreichbarkeit gewährleistet maximal Sicherheit in der Produktion. Um bei einem ankommenden Ruf nicht nur auf das Gehör angewiesen sein zu müssen, gibt es nun die Möglichkeit, sich per externem GSM Anrufsignalmelder Anrufe auch per Vibrationsalarm und visueller Signalisierung melden zu lassen.

Ex-Daten:

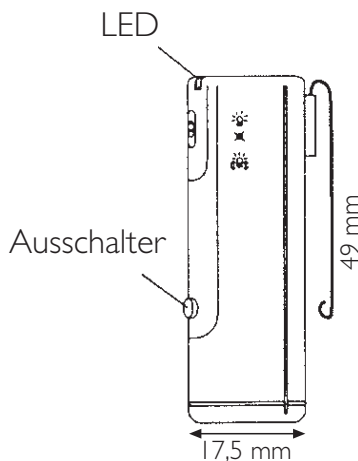
Ex-Kennzeichnung:

Ex II 2G EEx ia IIC T4

Baumusterprüfbescheinigung:
ZELM 03 ATEX 0148 X

Lieferumfang:

- VIB-Ex I
- Batterien



- nur Blinken
- aus
- Vibrieren und Blinken

Technische Daten:

Kompatibilität	alle D- / E-Netz Mobiltelefone
Anrufmeldung:	Vibrieren und/oder Blinken
Frequenzbereich:	900 MHz / 1800 MHz
Grösse:	21 x 49 mm (ø 17,5mm)
Gewicht	20g
Betriebsspannung:	3,0 Volt
Betriebstemp.:	-10°C ... +55°C
Lagertemperatur:	-10°C ... +55°C
Reichweite:	maximal 0,5 m
Batteriebetrieb:	2 x Knopfzelle 1,5V
Stand-by-Zeit	ca. 600 Stunden (je nach gewählter Betriebsart)