

TITAN HELMSPRECHGARNITUR KNOCHENSCHALL

ATEX / IECEx Ex- geschützte Version: II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

Hörsprechsystem mit Knochenschallmikrofon und Inline PTT zur Helmkommunikation

- Robustes Knochenschallmikrofon mit Schnelltrenstecker
- Besonders geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste
- Einzigartiges Befestigungssystem passend für jeden Helm
- Einfache Montage ohne jegliches Werkzeug



Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Mikrofon | Vibrationsempfindlich, Impedanz ca. 3500 Ohm bei 1 khz | Umgebungsbedingungen | |
| Schutzklasse | IP67 | Betriebstemperatur | -20° C bis +55° C |
| Impedanz | 32 Ohm | Lagertemperatur | -40° C bis +85° C |
| Lautsprecher | Piezo | Mechanische Spezifikationen | |
| Elektrische Parameter | U _o = 8,7V I _o = 0,425A P _o ≤ 3,57W | Kabelflexibilität Lebensdauer | 50.000 Zyklen |
| Größe Mikrofon | 40x160 mm | max. Kabelzugkraft | Axial 13 kg |