

PERSONEN-NOTSIGNAL-SYSTEM GSM-PNG

Die Komponenten

Indoor Sender IDS-2

Durch den Einsatz des Omnikon IDS-2 ist es möglich im Alarmfall den exakten Standort des Verunglückten auch innerhalb eines Gebäudes zu übermitteln. Pasziert der Träger eines GSM-PNG (nicht „T“ oder ATEX) im Umkreis von ca. 20m einen IDS-2, nimmt dieser dessen Kennung auf und sendet sie im Alarmfall zur Standortbestimmung aus.

- Abmessungen: (L x B x H) 150 mm x 80 mm x 55 mm
- Schutzart: IP 40 (optional IP66)
- Gewicht: 435g
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Interne Notstromversorgung: 20 Stunden
- Frequenzbereich: 2,4 GH
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Energieversorgung: 230 V AC/DC



Indoor Sender IDS-3

Durch den Einsatz des Omnikon IDS-3 ist es möglich im Alarmfall den exakten Standort des Verunglückten auch innerhalb eines Gebäudes zu übermitteln. Pasziert der Träger eines GSM-PNG (nicht „T“ oder ATEX) im Umkreis von ca. 60m einen IDS-3, nimmt dieser dessen Kennung auf und sendet sie im Alarmfall zur Standortbestimmung aus.

- Abmessungen: (L x B x H) 150 mm x 80 mm x 55 mm
- Schutzart: IP 40 (optional IP66)
- Gewicht: 435g
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Interne Notstromversorgung: keine
- Frequenzbereich: 2,4 GH
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Energieversorgung: 230 V AC/DC

