



wST1

integrierter Schlingerschutz

stahlarmierte Hörschnur mit Knickschutz



wST2

Notruftelefon – durch Abnehmen des Hörers entsteht automatisch eine Verbindung zur Zentrale

Merkmale

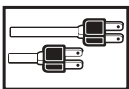
- ▶ wetterfestes Telefon für industrielle Bereiche in rauen Umgebungsbedingungen
- ▶ resistent gegen hohe Temperaturunterschiede, Feuchtigkeit, Meerwasser, Säuren, Laugen, Schmierstoffe etc.
- ▶ sehr robustes, schlagfestes Telefongehäuse (Schlagschutz IK 09)
- ▶ frei programmierbar, gut leserliches alphanummerisches Display
- ▶ handschuhgerechte V4A Stahl tastatur – 21 Tasten
- ▶ stahlarmierte Hörschnur für große Zugbelastungen
- ▶ Modell ohne Tastatur als Notruftelefon einsetzbar
- ▶ Komforttelefonfunktionen wie in der Bürokommunikation
- ▶ Freisprecheinrichtung
- ▶ optische Anrufsignalisierung
- ▶ Tonruflautstärke ca. 90 dB (A) in 1 m
- ▶ 10 Tonrufmelodien/Klangbilder
- ▶ Lauthören/Freisprechen: max. 70 dB (A) in 1 m
- ▶ Hörerlautstärke von 0 dB bis +12 dB in 7 Stufen einstellbar
- ▶ Menüführung deutsch/englisch/französisch/spanisch
- ▶ Telefonbuch – max. 50 Namen und Rufnummern
- ▶ Sperrmöglichkeit über PIN-Code

ZUBEHÖR ZU SAFETEL

Details siehe Seite 124-127

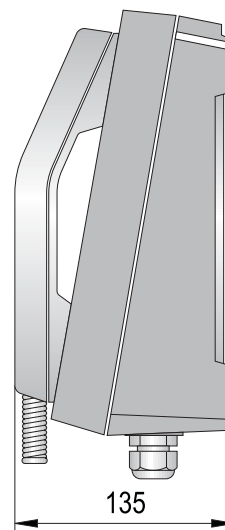
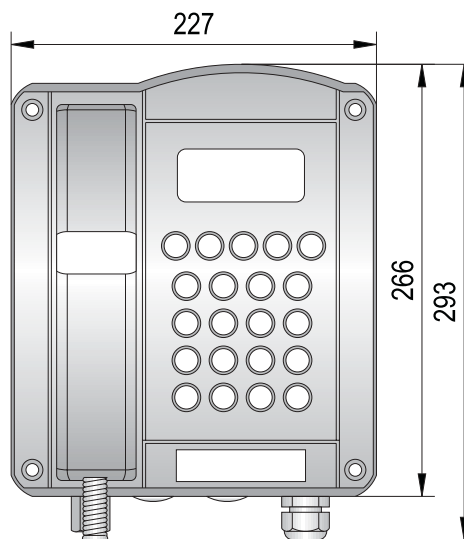
- ▶ akustischer Telefonanrufmelder (AS2)
- ▶ optisch-akustischer Telefonanrufmelder (VS2)
- ▶ Lautsprecher-Set (LS2)
- ▶ Zweithörer-Set (EP2)
- ▶ Kopfhörer-Set (HS2)





Technische Daten

| Allgemeine Daten | wST1-wST2 |
|------------------------|--|
| Gehäuse, Farbe | glasfaserverstärktes Polyester, schwarz |
| Display | 2-zeiliges alphanumerisches Display mit Piktogrammen Sichtfeld 78 x 26 mm |
| Tastatur | Metalltastatur mit Eisschutz 21 Tasten mit ABC-Beschriftung für Namenseinträge |
| Gewicht | ~ 5,5 kg |
| Hörer | integrierter, einstellbarer Schlingenschutz |
| Hörerschnur | stahlarmierte Panzerschnur aus V4A |
| Hörkapsel | dynamische Kapsel mit Streufeldspule zur induktiven Kopplung von Hörgeräten |
| Sprechkapsel | Elektretmikrofon |
| Lärmunterdrückung | > 3 dB mittels integriertem Einsprechtrichter |
| Anschlussdaten | |
| Schutzarten | IP 66 (EN 60529) |
| Schlagschutzart | IK 09 (EN 50102) |
| Speisespannung | 24 V DC - 66 V DC |
| Speisestrom | 15 mA DC - 100 mA DC |
| Rufwechselspannung | 24 V AC - 90 V AC (bei 21 ... 54 Hz Ruffrequenz) 30 V AC - 90 V AC (bei 16,6 ... 54 Hz Ruffrequenz) |
| Tonrufimpedanz | > 6,0 KΩ bei 25 Hz und 24 ... 90 V AC > 4,0 KΩ bei 50 Hz und 24 ... 90 V AC |
| Rückfragetaste | Flashfunktion einstellbar von 40 ms - 399 ms |
| Wahlverfahren | IWV-MFV Betrieb über Menü einstellbar MFV Betrieb entsprechend CCITT-Empfehlung Q.231WV Betrieb mit über Menüführung einstellbarem Impulspausenverhältnis 1,5:1 oder 2:1 |
| W-Ader | Anschlussmöglichkeit für externen Anrufmelder |
| Anschlussklemmen | bis 4 mm ² starr, bis 2,5 mm ² flexibel |
| Kabeleinführung (frei) | 1 x M20x1,5 2 x Blindstopfen M20x1,5 |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +60 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C bis +70 °C |



Bestelldaten

| Type | Artikel-Nr. | Beschreibung |
|------|-------------|--|
| wST1 | 410 110 000 | SafeTel - wetterfestes Telefon |
| wST2 | 410 120 000 | SafeTel - wetterfestes Notruf-Telefon ohne Tastatur und Display (für Zentralbetrieb) |