



# Wetterfestes Telefon ResistTel

## Komfortables Telefon für raue Umgebungsbedingungen

- ▶ Sperren über PIN
- ▶ Freisprecheinrichtung
- ▶ Hörverstärker 7-stufig, 0–12 dB(A)
- ▶ Telefonbuch
- ▶ IP 66 nach EN 60529
- ▶ Tastatur aus V4A
- ▶ Display

## Anwendung

ResistTel, das heißt: telefonieren in rauen Umgebungsbedingungen bei höchster Funktionssicherheit in industriellen Bereichen.

Unser Telefon ist völlig resistent gegen Seewasser, Säuren, Laugen oder Schmierstoffe.

Das Gehäuse aus speziellem Formpressstoff ist schlagfest. Eine Tastatur aus V4A-Stahl hält hohe Belastungen aus und schützt gleichzeitig das Innenleben. Die stahlarmierte Hörschnur ist für große Zugbelastungen ausgelegt.

Mit seinen interessanten Zusatzfunktionen und Optionen eröffnet Ihnen unser ResistTel viele Möglichkeiten für Ihre speziellen Anwendungen.

Die Bedienung unseres ResistTel's ist einfach, intuitiv und menügeführt, von Anfang an. Unter allen Bedingungen und in jeder Situation auch mit Arbeitshandschuhen.

Mit der Eingabe einer PIN werden die programmierbaren Leistungsmerkmale vor unbefugtem Verändern geschützt.

## Telefonieren in der Abfüllanlage

Das aus schlag- und stoßfestem, glasfaserverstärktem Polyester hergestellte Gehäuse ist unempfindlich gegen Säuren, Laugen, Seewasser und Fette.



## Technische Daten

### Anschlussdaten

Speisespannung	24 V <sub>DC</sub> bis 66 V <sub>DC</sub>
Speisestrom	15 mA <sub>DC</sub> bis 100 mA <sub>DC</sub>
Rufwechselspannung	24 V <sub>AC</sub> bis 90 V <sub>AC</sub> (bei 21...54 Hz Ruffrequenz) 30 V <sub>AC</sub> bis 90 V <sub>AC</sub> (bei 16,6...54 Hz Ruffrequenz)
Tonrufimpedanz	Größer 6,0 K $\Omega$ bei 25 Hz und 24...90 V <sub>AC</sub> . Größer 4,0 K $\Omega$ bei 50 Hz und 24...90 V <sub>AC</sub> .
Rückfragetaste	Flashfunktion einstellbar von 40ms bis 399ms
Wahlverfahren	IWV-MFV-Betrieb über das Menü einstellbar. MFV-Betrieb entsprechend der CCITT-Empfehlung Q.23. IWV-Betrieb mit über die Menüführung einstellbarem Impulspausenverhältnis 1,5:1 oder 2:1.
W-Ader	Anschlussmöglichkeit für externen Zweitwecker.
Anschlussklemmen	Bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Bis 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel.

### Gehäuse

Material	Glasfaserverstärktes Polyester
Höhe x Breite x Tiefe	ca. 266 mm x 227 mm x 135 mm
Gewicht	ca. 5,5 kg
Display	2-zeiliges alphanumerisches Display mit Piktogrammen. Sichtfeld ca. 78 mm x 26 mm.
Tastatur	Metalltastatur mit Eisschutz. 21 Tasten mit ABC-Beschriftung für Namenseinträge.

### Hörer

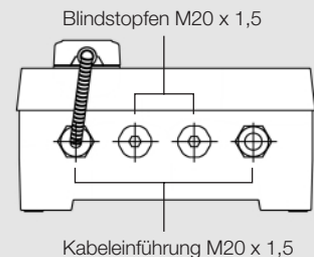
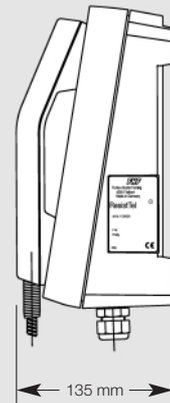
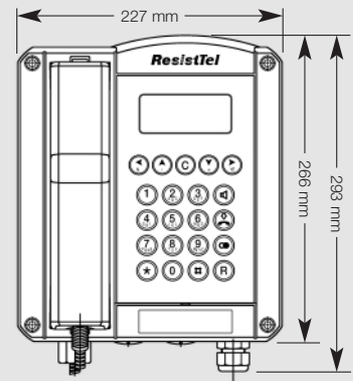
Schlingerschutz	Integrierter, einstellbarer Schlingerschutz.
Hörerschnur	Stahlarmierte Panzerschnur aus V4A.
Hörkapsel	Dynamische Kapsel mit Streufeldspule zur induktiven Kopplung von Hörgeräten.
Sprechkapsel	Elektretmikrofon
Lärmunterdrückung	Größer 3 dB mittels integriertem Einsprachtrichter.

### Umweltbedingungen

Schutzart:	IP 66 nach EN 60529 / Schlagschutz IK 09 nach EN 50102
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C

### Weitere Merkmale

Optische Anrufsignalisierung	Displayanzeige ( ( (🔔) ) )
Tonruflautstärke	ca. 95 dB(A) in 1m Abstand
Tonrufmelodien	10 Klangbilder
Lauthören	maximale Lautstärke ca. 70 dB(A) in 1m Abstand.
Freisprechen	maximale Lautstärke ca. 70 dB(A) in 1m Abstand.
Hörer-Laut-Funktion	Hörerlautstärke von 0 dB(A) bis +12 dB(A), in 7 Stufen einstellbar.
Menüführung	mehrsprachig
Telefonbuch	Max. 50 Einträge (Namen und Rufnummer)



\* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der Kalottenfarben an die Artikel-Nummer.

## Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Ausführung	Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Ausführung	Artikel-Nr.
ResistTel	Wettersicheres Telefon m. Freisprecheinr.		112 643 01	Zubehör	Anrufmelder		211 101 05
ResistTel	Wettersicheres Telefon ZB	ohne Tastatur und Display	112 643 02	Zubehör	Schallschutzhaube	Feuerverzinkt	118 901 01
Zubehör	Zweithörer-Set		112 643 03	Zubehör	Schallschutzhaube	Edelstahl	118 901 11
Zubehör	Kopfhörer-Set		112 643 04	Zubehör	TWIN		118 832 ..*
Zubehör	Lautsprecher-Set		112 643 05	Kalottenfarben: glasklar 01, rot 02, gelb 03, grün 04, blau 05			