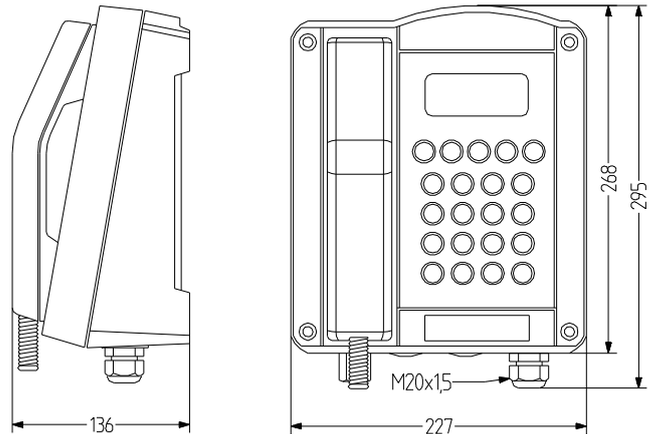


wST wetterfestes analoges Telefon

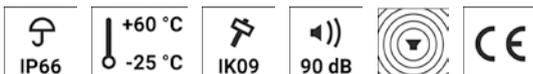
- resistent gegen Temperaturunterschiede, Feuchtigkeit, Meerwasser, Säuren, Laugen, Schmierstoffe etc.
- hohe Schutzart IP66 & Schlagfestigkeit IK09
- stahlarmierte Hörerschnur für große Zugbelastungen
- robustes schlagfestes Gehäuse
- für anspruchsvolle Anwendungen in der Industrie, onshore und offshore
- handschuhgerechte V4A Stahltastatur
- gut leserliches alphanumerisches Display
- frei programmierbar, Gehäusefarben schwarz und rot
- Ausführung als Notruftelefon ohne Tastatur/Display verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Wahlverfahren	IMV-MFV Betrieb über Menü einstellbar MFV Betrieb entsprechend CCITT-Empfehlung Q.23 IWW Betrieb mit über Menüführung einstellbarem Impulspausenverhältnis 1,5:1 oder 2:1
Tonruflautstärke	90 dB
Transport-/Lagertemperatur	-25°C/+70°C
Gehäuse	Polyester glasfaserverstärkt rot oder schwarz
Leitungseinführung	1×M20×1,5 Kabelverschraubung, 2×M20×1,5 Blindstopfen
Anschlusstechnik	bis 4 mm ² starr, bis 2,5 mm ² flexibel
Betriebstemperatur	-25 °C / +60 °C
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Technologie	analog
Tastatur	Metalltastatur mit Eischutz 21 Tasten mit ABC-Beschriftung für Namenseinträge
Lärmunterdrückung	> 3 dB mittels integriertem Einsprechtrichter

Speisespannung	24 V DC - 66 V DC
Speisestrom	0,015 A DC-0,100 A 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
W-Ader	Anschlussmöglichkeit für externen Anrufmelder
Gewicht	5,4 kg
Display	2-zeiliges alphanumerisches Display mit Piktogrammen Sichtfeld 78 × 26 mm
Sprechkapsel	Elektretmikrofon
Hörkapsel	dynamische Kapsel mit Streufeldspule zur induktiven Kopplung von Hörgeräten
Schlingerhalterung	integrierter, einstellbarer Schlingerschutz
Hörerschnur	stahlarmierte Panzerschnur aus V4A



wST

BESTELLDATEN

Type	Tastatur	Display	Gehäusefarbe
			schwarz
WST	mit Tastatur	mit Display	410 110 000
WST	ohne Tastatur	ohne Display	410 120 000



HS2



TCR



TH1

ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Farbe	Gehäusematerial	Gewicht	Artikel-Nr.
TH1	Telefonschallschutzhaube	gelb (RAL 1023)	Untergestell (Stahlblech, pulverbeschichtet)	17 kg	410 100 011
			Metall	35 kg	410 100 006
		orange (RAL 2000)	glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)	40 kg	410 100 007
HS2	Kopfhörer-Set			410 g	410 200 001
TCR	Wetterfestes Telefonschaltrelais			750 g	410 100 200

