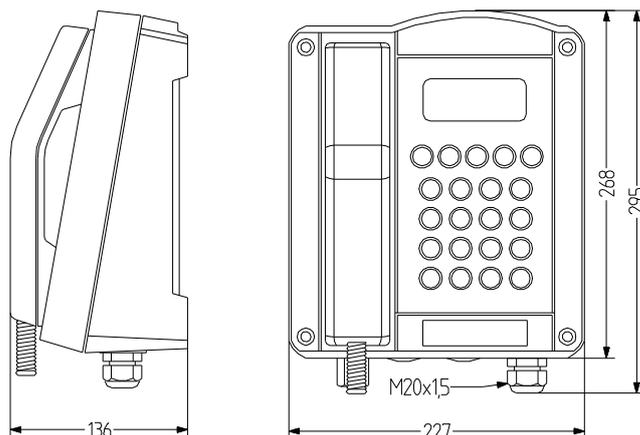


wST Telefono analogo resistente agli agenti atmosferici

- resistente ai cambiamenti di temperatura, all'umidità, all'acqua marina, agli acidi, alle liscivie, ai lubrificanti
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK 09
- Cordone con armatura in acciaio per gli elevati carichi di trazione
- Involucro robusto resistente agli urti
- per gli usi esigenti nell'industria, onshore e offshore
- tastiera V4A adatta ai guanti
- display alfanumerico ben leggibile
- colori dell'involucro rosso e nero liberamente programmabili
- Disponibile nella variante telefono d'emergenza senza tastiera/display



DATI TECNICI

Procedura di selezione	Funzionamento IMV-MFV regolabile tramite il menu
	Funzionamento MFV in base a raccomandazione CCITT Q.23
	Funzionamento IWV con rapporto impulso pausa regolabile tramite il menu 1,5:1 o 2:1

Temperatura di trasporto/immagazzinaggio -25°C/+70°C

involucro poliestere rinforzato con fibra ottica rosso oppure nero

Conduzione di potenza 1xM20x1,5, 2xM20x1,5 tappi di chiusura

Tecnica di collegamento fino a 4 mm² rigido, fino a 2,5 mm² flessibile

Temperatura durante il funzionamento -25 °C / +60 °C

Tipo di protezione IP66

Resistenza agli urti IK09

Tecnologia analogico

Tastiera Tastiera in metallo con protezione contro il ghiaccio 21 tasti con descrizione ABC per l'inserimento del nome

Soppressione del rumore > 3 dB tramite imbuto per immissione vocale

Tensione di alimentazione	24 V DC - 66 V DC
Corrente di alimentazione	0,015 A DC-0,100 A DC
Tensione alternata di chiamata	24 V AC-90 V AC (a 21 - 54 Hz di frequenza di chiamata) 30 V AC-90 V AC (a 16,6 - 54 Hz di frequenza di chiamata)
Impedenza del suono di chiamata	> 6,0 KΩ a 25 Hz e 24 - 90 V AC > 4,0 KΩ a 50 Hz e 24 - 90 V AC
Tasto di domanda	Funzione flash regolabile con 40 ms - 399 ms
Filo elementare a W	Possibilità di collegamento per segnalatore di chiamata esterno
Peso	5,4 kg
Volume del suono di chiamata	90 dB
Display	Display alfanumerico a 2 righe con pittogrammi campo visivo 78 x 26 mm
Capsula vocale	Microfono a elettrete
Capsula del ricevitore	capsula dinamica con campo di dispersione della bobina per l'accoppiamento induttivo di dispositivi acustici
Supporto per anelli	protezione antiserpeggio regolabile integrata
Filo della cornetta	Filo per panzer in acciaio armato di V4A



wST**DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE**

Type	Tastiera	Display	Colore dell'involucro nero
WST	con tastiera	con Display	410 110 000
WST	senza tastiera	senza display	410 120 000



HS2



TCR



TH1

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Colore	Materiale dell'involucro	Peso	Numero articolo
TH1	Calotta di protezione acustica del telefono	giallo (RAL 1023)	Basamento (in lamiera di acciaio, verniciato in polvere)	17 kg	410 100 011
			Metallo	35 kg	410 100 006
		arancione (RAL 2000)	plastica rinforzata con fibra ottica (GFK)	40 kg	410 100 007
HS2	Set di cuffie			410 g	410 200 001
TCR	Relè di accensione del telefono resistente agli agenti atmosferici			750 g	410 100 200

