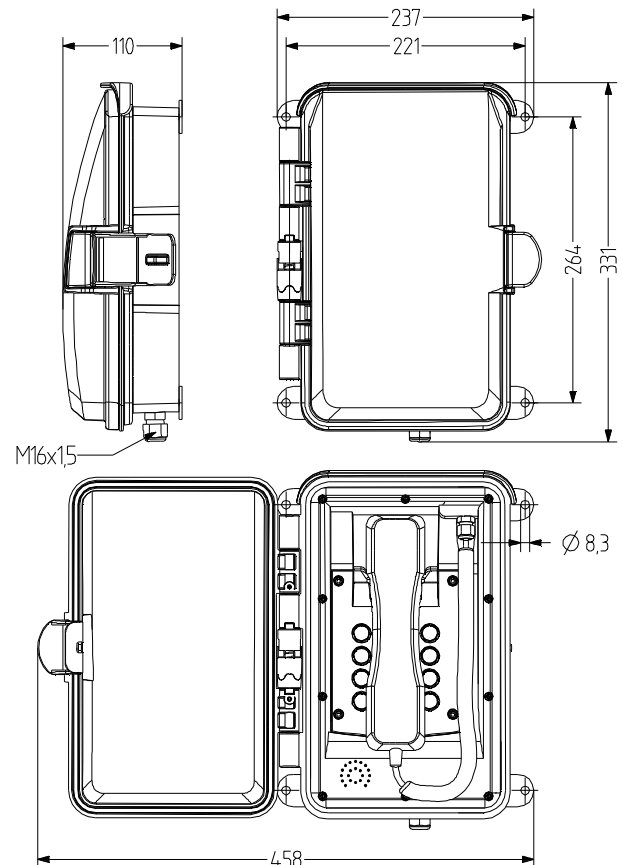


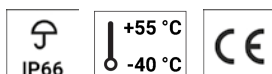
wIND wetterfestes analoges Telefon

- analoges wetterfestes Telefon für außen und innen
- für universelle Anwendungen, resistent gegen hohe Luftfeuchtigkeit, Meeresklima etc.
- hohe Schutzart IP66 (geschlossen)
- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Schutztür gelb oder transparent
- auffällige Gehäusefarbe gelb – leichte Erkennbarkeit
- Modelle mit oder ohne Tastatur
- Modell mit optischer LED-Anrufsignalisierung
- zur Wandmontage
- umfangreiches Zubehör



TECHNISCHE DATEN

Wahlverfahren	MFV nach ITU-T Q.23 Tondauer unbegrenzt oder 90 ms IWW Impuls-/Pausenverhältnis 1,5:1 (60/40 ms) oder 2:1 (66,7/33,3 ms)	Anschluss technik	eindrätzig oder mehrdrätzig bis 2,5 mm ²
Tonruflautstärke	90 db bei geöffneter Schutztür, 65 db bei geschlossener Schutztür	Betriebstemperatur	-40 °C / +55 °C
Ankommende Fernsprechleitung	TCP/La, TCP/Lb	Betriebstemperatur	-40°C bis 55°C
Zweitwecker	w1, w	Schutzart	IP66 (bei geschlossener Schutztür)
Transport-/Lagertemperatur	-40°C/+55°C	Technologie	analog
Gehäuse	Polycarbonat gelb	Speisespannung	24 - 66 V DC
Montageart	senkrechte Wandmontage	Speisestrom	0,019 - 0,10 A
Leitungseinführung	2× Kabelverschraubung M16×1,5 für Kabeldurchmesser 5-9 mm	Rufwechselspannung	30 - 90 V AC bei 16 - 68 Hz Ruffrequenz
		Tonrufimpedanz	≥ 6,0 kΩ bei 25 Hz, ≥ 3,5 kΩ bei 50 Hz
		Rückfragetaste	nur bei MFV 80ms, 120ms, 600ms
		Gewicht	2,3 kg (incl. Telefonhalterung)
		Display	ohne
		Sprechkapsel	Elektretmikrofon
		Hörkapsel	dynamische Kapsel
		Hörschnur	Spiralschnur



wIND

BESTELLDATEN

Tastatur	Schutztüre	Gehäusefarbe	Artikel-Nr.
mit Tastatur	gelb	gelb	410 700 100
	transparent	gelb	410 700 110
	transparent, mit optischer Rufanzeige	gelb	410 700 200
ohne Tastatur	gelb	gelb	410 710 100
	transparent	gelb	410 710 110



TH1



ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Farbe	Gehäusematerial	Gewicht	Artikel-Nr.
TH1	Telefonschallschutzhaube	gelb (RAL 1023)	Untergestell (Stahlblech, pulver-	17 kg	410 100 011
			beschichtet)		
		Metall	35 kg	410 100 006	
		orange (RAL 2000)	glasfaserverstärkter Kunststoff	40 kg	410 100 007
			(GFK)		