











1008122060

TFIE-6

IP- und SIP-Sprechstellen

- ✓ CCoIP/VoIP-Sprechanlage für Industrieumgebungen
- ✓ Duale Ethernet-Konnektivität für redundante Netzwerke
- ✓ ONVIF-kompatibel
- ✓ PoE-betrieben
- ✓ Hilfs-Gleichstromversorgung für Redundanz
- ✓ DIP-Funktionalität zur Verwendung mit AlphaCom-Audioservern
- ✓ SIP/VoIP-Funktionalität zur Verwendung mit Systemen von Drittanbietern
- ✓ Zwei Relaisausgänge
- ✓ 6 konfigurierbare E/As
- ✓ Staub- und wassergeschützt nach IP 66
- ✓ Zum Zubehör gehören Handheld-PTT, Headset mit EIN/AUS und PTT und Handset mit PTT
- ✓ Überwachung und Selbstdiagnose kritischer Funktionen
- ✓ Sichtbare Statusanzeigen auf der Vorderseite
- ✓ PMOLED-Display mit Scroll-Einheit zum Anrufen an eine unbegrenzte Anzahl von Orten

 Industrial Intercom
  IP66
  Automatic Volume
  HD Voice
  Automatic Gain Control
  Active Noise Cancelling

 Open Duplex
  Voice Activity Detection

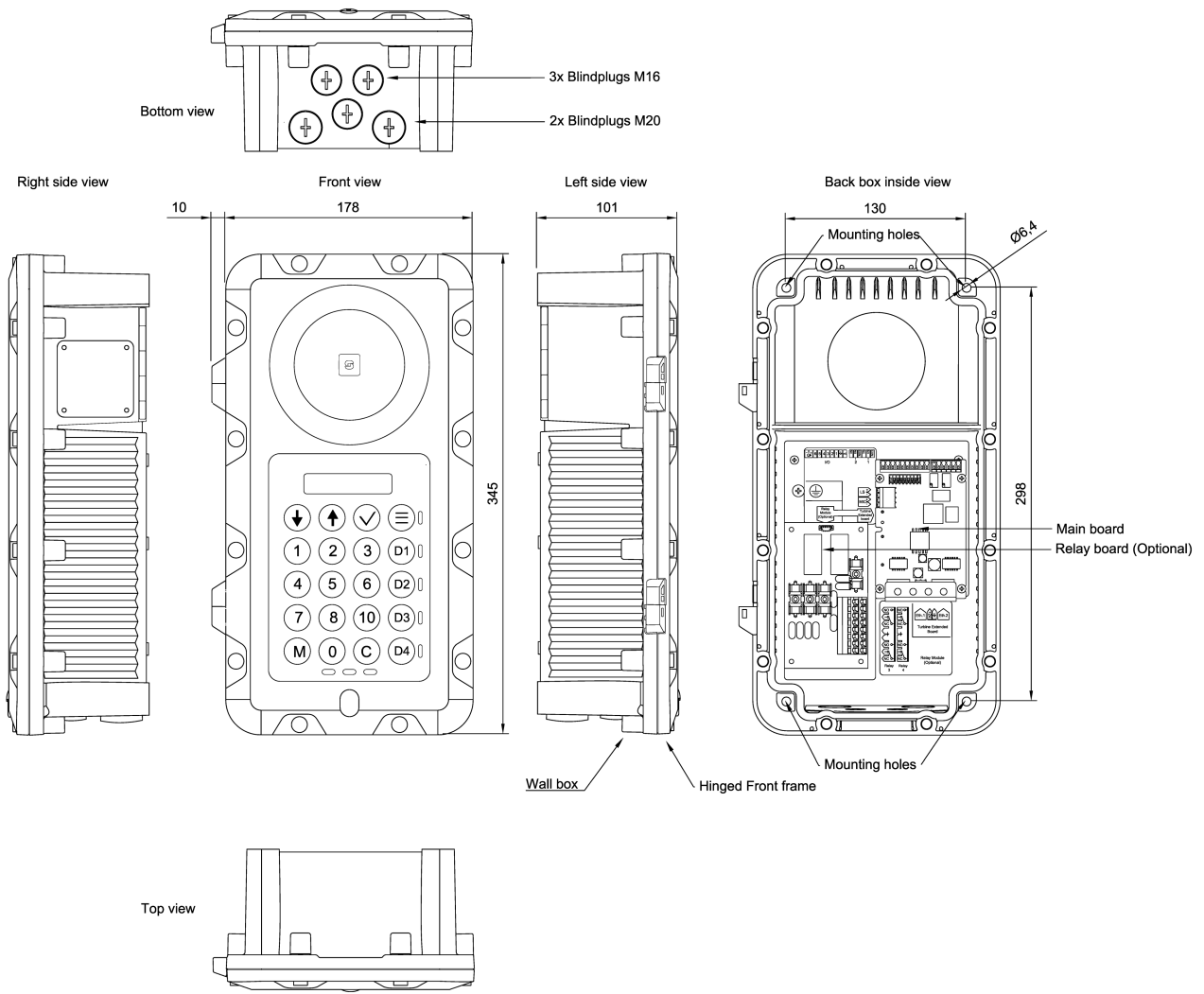
Beschreibung

Die TFIE-6 IP-Industriesprechstelle ist ein robustes Gerät, das für raue Umgebungen konzipiert wurde und die Anforderungen von Industrie und Offshore erfüllt. Das Kunststoffgehäuse ist so konstruiert, dass es den meisten chemischen und umweltbedingten Gefahren an Land und auf See standhält. Die TFIE-6 verfügt über eine Volltastatur mit vier programmierbaren Tasten, Tasten für manuelle Übersteuerung (PTT) und Abbrechen sowie ein Display mit Scrollfunktion. Die Sprechstelle ist volldigital und bietet kristallklaren Ton mit hoher Ausgangsleistung über einen internen 10-W-Verstärker und einen 78-mm-Lautsprecher mit bis zu 100 dB SPL.

Aktive Geräuscherdrückung und akustische Echounterdrückung ermöglichen freihändige Zweiwegekommunikation mit hervorragender Audioqualität. Intercom-Statusanzeigen zeigen den Systemstatus an und sind mit AlphaCom- und Exigo-Systemen sowie SIP-Funktionalität für die Nutzung mit Systemen von Drittanbietern kompatibel.

Siehe auch: [zusätzliche Dokumentation auf wiki.zenitel.com](http://wiki.zenitel.com)

Technical Dimensions



Spezifikationen

AUDIO

Noise Cancelling – Unterdrückung von Musikgeräuschen	JA
Noise Cancelling – Unterdrückung von Störgeräuschen	JA
Noise Cancelling – Unterdrückung schnell wechselnder Geräusche	JA
Codecs	G.711, G.722, G.729
Frequenzbereich, G.722 Codec	200 Hz – 7000 Hz
Audiotechnik	Modi: Vollständig offener Duplex, geschalteter offener Duplex
	Adaptiver Jitter-Filter
	Lokaler Tongenerator
	Audiomischung – 3 Kanäle
	Schallpegelerkennung (Schreialarm)
	Automatische Verstärkungsregelung (Mikrofon)
	Automatische Lautstärkeanpassung
Interner Lautsprecherverstärker	10 W Klasse D
Automatische Lautstärkeregelung (AVC)	Unverzerrter und klarer Ton
Akustische Echounterdrückung (AEC)	Verhindert Audio-Rückkopplungen auch bei hoher Lautstärke (95 dB)
10W Lautsprecher	Passend für 10-W-Verstärker für verzerrungsfreien Sound auf Sendeniveau

MECHANISCH

Maße	345 x 178 x 101 mm
Gewicht	1,9 kg
Montage	Aufputzdose (im Lieferumfang enthalten)
Farbe	Gelb + Schwarz

BESTELLNUMMER	BESTELLNUMMER BESCHREIBUNG
1008122010	TFIE-1 Vollständige Tastatur mit 1 programmierbaren Taste
1008122020	TFIE-2 6 beschriftete programmierbare Tasten
1008122060	TFIE-6 Volltastatur mit Display und Scrolleinheit
ZUBEHÖR	
1023594100	EGA-1 Tastenschutz (10x) für TFIE/TFIX/EAPII/EAPFX
1023533312	EMMAI-2H Handheld-Industriemikrofon, kompakt, wasserdicht für EAPII/TFIE
1008140100	TA-10 Anschlussplatine mit Relais für TFIE/EAPII
1008140225	TA-22b 10 m Kabel und Plugbox mit PTT für Industrie-Headset (für TFIE)
1008140230	TA-23 Industrie-/Marine-Handset mit PTT (für TFIE)
1008140250	TA-25 Satz Ersatzschrauben (M6) für TFIE/TFIX/EAPII/EAPFX
1008140260	TA-26 Kabelverschraubungssatz für TFIE/EAPII
AK5850HS	A-Kabel TwinCom Kopfbügel-Headset ATEX

UMWELT

Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Luftdruck	600 hPa bis 1200 hPa
IP-Schutzart	IP-66 geprüft gemäß IEC/EN 60529

ELEKTRISCH

Ethernet-Anschluss	2 x RJ45
Energieoptionen	PoE oder externe Stromversorgung
PoE (Power over Ethernet)	IEEE 802.3af-Standard, Klasse 0 (0,44 W bis 12,95 W)
Hilfsgleichstromversorgung	24 VDC nom (16 bis 48 VDC)
Stromverbrauch	2 W (Leerlauf) bis 12,9 W (max.)
Eingebauter Schalter	Verwaltet, DHCP, Firewall
Kompatibilität	SIP, ICX-AlphaCom, IC-EDGE, G.711, G.722, G.729, HD-Voice
Handmikrofon	Mikrofon (sym.), PTT
Mobilteil	Mikrofon (sym.), Lautsprecher (sym.), + PTT
Headset	Mikrofon (sym.), Lautsprecher (sym.) + PTT
Digitale Ein-/Ausgänge	6 (konfigurierbarer Eingang/Ausgang/LED-Ansteuerung)
Relaisausgänge	2 (250VAC/200VDC, 2A, 60W, 10^8 Operationen)
Audio	Line-In, Line-Out
Zusatzstromversorgung	1 (werkzeuglose Klemmen)
Display-Technologie	PMOLED
Displaykontrast	20000:1
Betrachtungswinkel	160 Grad
Displayhelligkeit	120 cd/m ²
Lebensdauer der Anzeige	100.000 Stunden (11,5 Jahre)

NETZWERKE UND PROTOKOLLE

Ethernet	10BASE-TX, 100BASE-TX, Auto-Negotiation, Auto-MDIX
Protokolle	IPv4 (mit DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, ONVIF, CoIP®, NTP
LAN-Protokolle	Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Netzwerkzugriffskontrolle (IEEE 802.1x)
Management und Betrieb	HTTP/HTTPS (Webkonfiguration) DHCP und statische IP + IC-EDGE Automatische Remote-Softwareaktualisierung Zentralisierte Überwachung
Erweiterte Überwachungsfunktionen	zB Netzwerkttest, Tontest, Statusberichte
SIP-Unterstützung	RFC 3261 (SIP-Basisstandard) RFC 3515 (SIP-Referenz) RFC 2976 (SIP-Informationen)
DTMF-Unterstützung	RFC 2833, 2976 (SIP-Informationen)

ZERTIFIZIERUNGEN

Immunität	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC-47 Teil 15B
Emission	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC-47 Teil 15B

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Garantie	2 Jahre Standardgarantie, verlängerbar auf insgesamt 5 Jahre (Aufpreis)
----------	---

Zubehör



EMMAI-2H

Handheld Compact Industrial Microphone For Exigo/Turbine



TA-23

Industrial Handset for Turbine with PTT



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



AK5850HS

Casque approuvé ATEX



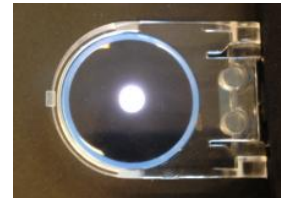
TA-22B

Industrial Plugbox & Cable for Headset with PTT



TA-10

Relay Module



EGA-1

Button Protection Covers