

1023200033

ECPIR-3P

Exigo Zugangspanel / Turbinen-Gegensprechanlage



- ✓ Netzwerkzugangspanel für Konsolenmontage
- ✓ Kompatibel mit ICX-AlphaCom- und Exigo-Systemen
- ✓ SIP/VoIP-Funktionalität zur Verwendung mit Systemen von Drittanbietern
- ✓ Erweiterte Anrufverwaltung in IC-Edge-Systemen
- ✓ DSP zur akustischen Signalverarbeitung
- ✓ Kommunikation und Stromversorgung über Ethernet
- ✓ ONVIF-kompatibel
- ✓ Drei programmierbare Tasten mit individuellen Beschriftungen und Statusanzeigen
- ✓ Separate PTT-Taste
- ✓ LED-Anzeigen für Strom, Anruf und Störung
- ✓ Für Einzel- oder Doppelsysteme (AB-Systeme)
- ✓ Unterstützt Hand- und Schwanenhalsmikrofone
- ✓ Unterstützt bis zu vier EMBDR-8-Erweiterungsmodule



SIP


 EN54

EN 54 Certified



UL Certified Intercom

Control Room Solutions



IC-Edge



ICX-AlphaCom



Exigo

Beschreibung

Das ECPIR-3P ist ein Zugangspanel und eine Sprechstelle für die Konsolenmontage und kann mit SIP-, IC-Edge-, ICX-AlphaCom- oder Exigo-Systemen verwendet werden. Das Zugangspanel verfügt über drei voll programmierbare Tasten und eine PTT-Taste, mit der Sie Zonen manuell auswählen, Feueralarme, Gasalarne oder andere Aktionen im Exigo-System auslösen können.

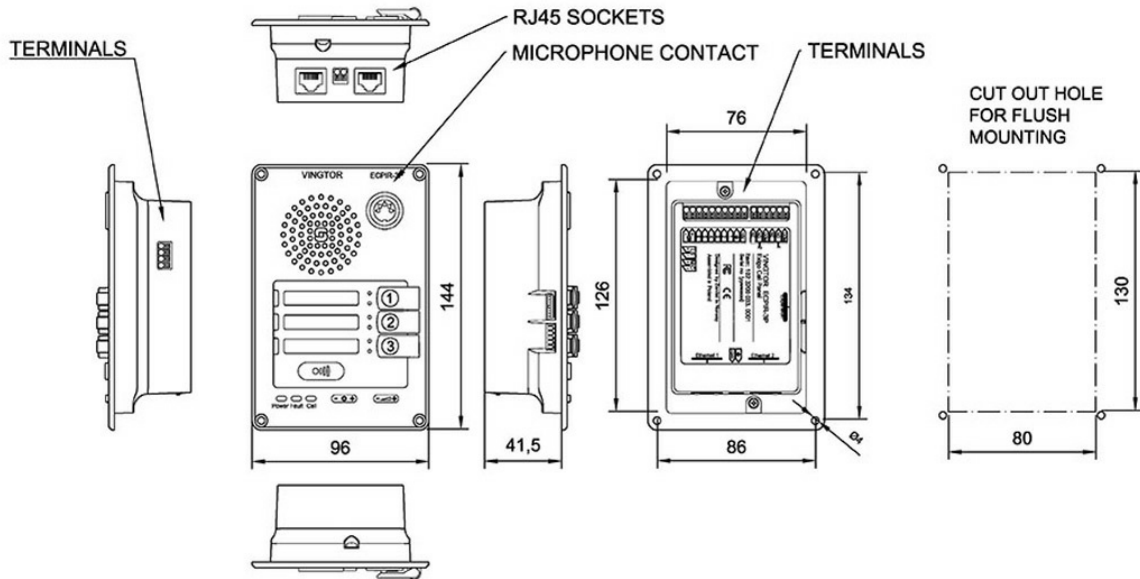
Das Gerät kann entweder mit einem tragbaren PTT-Mikrofon oder einem Schwanenhalsmikrofon verwendet werden, sodass ein Bediener Durchsagen im Exigo PA/GA-System machen kann. Automatische Verstärkungsregelung und digitale Audioverarbeitung ermöglichen bei Bedarf die Bewältigung lauter und anspruchsvoller Umgebungen.

Die Einheit ist vollständig digital und wird über Standard-Ethernet-Netzwerkkabel mit dem SIP-, IC-Edge-, ICX-AlphaCom- oder Exigo-System verbunden. Zwei überwachte Ethernet-Ports ermöglichen eine redundante Verkabelung und den Anschluss an das A- und B-System.

LED-Anzeigen am Gerät zeigen den Status der Stromversorgung, die Anrufaktivität und eventuelle Systemfehler an. Die Fehleranzeige kann auch so konfiguriert werden, dass sie nur Fehler am Zugangspanel selbst anzeigt. Jede Taste des Zugangspanels verfügt über zwei unabhängige Anzeigen, die den Funktionsstatus der Taste anzeigen.

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

Technical Dimensions



Spezifikationen

MECHANISCH

Abmessungen (HxBxT):	144 x 96 x 41,5 mm
Gewicht:	500 g
Montage:	Unterputzmontage, In-Konsole, Desktop oder an der Wand (erfordert optionale Backbox EMBR-1)
Farbe:	Schwarz

UMWELT

Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur:	-40°C bis +70°C
Lagerfeuchtigkeit:	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Luftdruck:	600 hPa bis 1300 hPa
IP-Schutzart:	IP-32
Magnetkompass – Sicherheitsabstand	60 cm
IEC 60945 Umweltkategorie	Geschützt
Bediener- und Leseabstand	0,71 m

ELEKTRISCH

PoE	2 x RJ45, Modus A (Inline) oder Modus B (Ersatzpaar)
Nennspannung:	Nach IEEE 802.3af, Klasse 0
Hilfsgleichstromversorgung:	VNOM = 24 VDC, VMIN = 16 VDC, VMAX = 48 VDC
Stromverbrauch:	PNOM ≤ 2 W (Leerlauf), PMAX = 8 W
Digitale Ein-/Ausgänge	6 (konfigurierbarer Eingang/Ausgang/LED-Ansteuerung)
Relaisausgänge	2 (250VAC/200VDC, 2A, 60W, 10^8 Operationen)

AUDIOEINGANG

Steckbarer Mikrofoneingang	1 x symmetrisch
Frequenzgang:	80 Hz – 19 kHz
Nomineller Eingangspegel:	1 mVRMS – 100 mVRMS
SNR:	> 80 dB
CMRR:	> 45 dB
Eingangsimpedanz:	1 k Ω
Eingabebereich:	10 mVRMS – 1 VRMS

AUDIOAUSGANG

Ausgangsleistung:	1 Watt
Frequenzgang:	100 Hz bis 19 kHz \pm 3 dB
SNR:	80 dB im Testmodus, A-bewertet
Klirrfaktor:	< 1 % bei 1 kHz, 8 Ω Last
Nennlastwiderstand:	8 Ω

NETZWERKE UND PROTOKOLLE

Ethernet	2 x RJ45, 10BASE-TX, 100BASE-TX, Auto-Negotiation, Auto-MDIX
Protokolle	IPv4 (mit DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP
LAN-Protokolle	Power over Ethernet (IEEE 802.3 af) Netzwerkzugriffskontrolle (IEEE 802.1x)
Management und Betrieb	HTTP/HTTPS (Webkonfiguration), DHCP und statische IP + Vingtor-Stentofon Pulse™, automatische Remote-Softwareaktualisierung, zentrale Überwachung
Erweiterte Überwachungsfunktionen	zB Netzwerkttest, Tontest, Statusberichte (nur in AlphaCom)
SIP-Unterstützung	RFC 3261 (SIP-Basisstandard) RFC 3515 (SIP-Referenz) RFC 2976 (SIP-Info), SIP mit TLS, RFC 5630 SIPS-URI-Schema
DTMF-Unterstützung	RFC 2833, 2976 (SIP-Informationen)

ZERTIFIZIERUNGEN

Immunität:	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55103-2, FCC-47 Teil 15B
Emissionen:	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55103-1, FCC-47 Teil 15B
Sicherheit:	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB nach IEC 60950-1

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

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

Zubehör



PAM1H

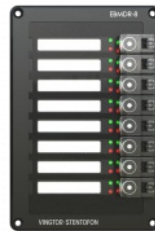
Handheld Microphone for ECPIR Indoor Access Panels / Intercom Stations

Artikelnummer 1023533012



MB-30G

Gooseneck Microphone
Artikelnummer 3005020033



EBMDR-8

Exigo Button Expansion Module, 8 Buttons

Artikelnummer 1023253008



EMBR-2

Mounting Box for ECPIR, EAPIR and EBMDR-8 Panels

Artikelnummer 1023595020



EMBR-1

Mounting Box for ECPIR, EAPIR and EBMDR-8 Panels

Artikelnummer 1023595010



EPIPR-6

Exigo Power Injector, Spare Pair PoE, 6 Ports

Artikelnummer 1023697006



Product image not available

Mounting plate for Exigo Access Panels - 2

Mounting plate for 2 pcs. Exigo Access Panel, 19" 4HU

Artikelnummer 2340140020



Product image not available

Mounting plate for Exigo Access Panels - 3

Mounting plate for 3 pcs. Exigo Access Panel, 19" 4HU

Artikelnummer 2340140021