

HVI-TEC FEP 2010 S430 - Einbautelefon

Einbautelefon für das analoge Telefonnetz

Ersetzt das Model EBT 430



Überall dort, wo herkömmliche Tischfernsprecher aus den verschiedensten Gründen nicht verwendet werden können, kommt ein HVI-TEC FEP-2010-S430 zum Einsatz:

- Leitstands-Tischen
- Aufzügen als Notruf-Telefon
- SB-Zonen als Kunden-Informationscenter
- Schiffen und Fähren
 - Kommandobrücke
 - Passagierkabinen
 - Maschinenraum

Robustes Design –

ideal für anspruchsvolle Umgebungen

Das stabile Abdeckblech mit den Hörermulden und der 16er-Wahltastatur besteht aus Metall oder Edelstahl und lässt sich bündig mit den Umgebungsoberflächen montieren. Es kann je nach Umgebung in verschiedenen Farben lackiert werden. Auch bei starker Beanspruchung überzeugen unsere EBT 430-Telefone durch eine lange Lebensdauer.

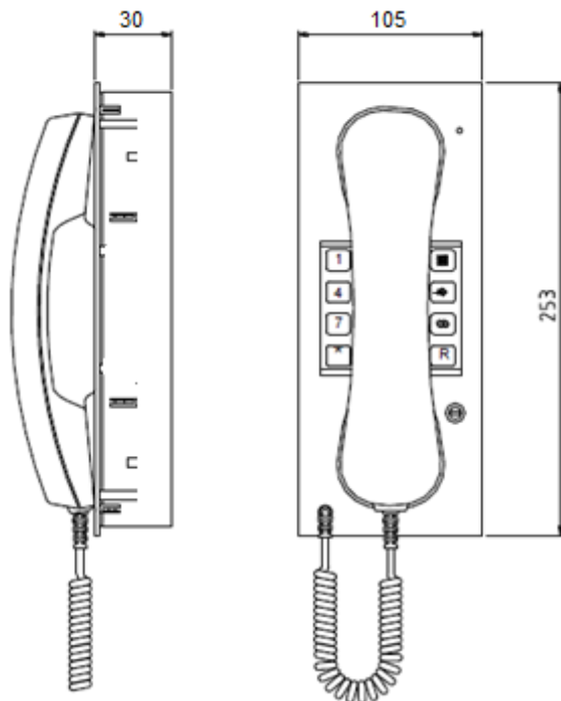
Ausstattungsvarianten des HVI-TEC FEP-2010-S430:

Handapparat mit Magnethalterung für den Handapparat. Ermöglicht vertikale oder horizontale Montage und stellt sicher, dass der Handapparat immer sicher aufgelegt ist.

Das Einbautelefon HVI-TEC FEP-2010-S430 lässt sich leicht in Tische und Pulte, wie sie z.B. in Leitwarten oder Alarmzentralen integrieren. Ohne Zusatzaufwand ist auch eine Senkrechtmontage möglich. Das Einbautelefon HVI-TEC FEP-2010-S430 ist durch seine serienmäßige Komplettausstattung universell einsetzbar. Das Gerät kann an allen Hauptstellen und Telefonanlagen mit analoger Schnittstelle betrieben werden.

Das Einbautelefon ist mit einer optischen Rufanzeige ausgestattet. Die Leuchte, die sich rechts oben befindet, sendet im Rhythmus des Rufs Lichtsignale aus. Dadurch ist bei einer Vielzahl von nebeneinander installierten Telefonen eine Unterscheidung des Rufs möglich. Ihr neues HVI-TEC FEP-2010-S430 bietet Ihnen Vorteile, die das Telefonieren besonders komfortabel machen.

- Sie können, wenn besetzt ist oder keiner abhebt, die Wahl vielstelliger Rufnummern mit einem Tastendruck automatisch wiederholen.
- Sie können dafür sorgen, dass sich ihr HVI-TEC EBT 430 die gerade gewählte Rufnummer merkt.
- Sie können vielstellige Rufnummern mit einem Tastendruck wählen.
- Es können 10 wichtige Rufnummern abgespeichert werden und durch Druck auf die Zieltaste unter der entsprechenden Zielnummer gewählt werden.
- Der ankommende Ruf kann in Lautstärke und Tonlage verändert werden.
- Der akustische Ruf kann abgeschaltet werden (Zusatzeinrichtung). Die Rufanzeige erfolgt dann nur optisch.
- Die Lautstärke für Hören und / oder Sprechen kann eingestellt werden.
- Die Flashzeit kann zwischen 60 und 130 ms, in 10 ms-Schritten, eingestellt werden.
- Das HVI-TEC FEP-2010-S430 kann senkrecht eingebaut werden. Der Hörer wird durch einen Magneten gehalten.

Dimensionen:

Einbaumasse:

Tischausschnitt: 244,5 mm x 95,5 mm
 Einbautiefe: 35 mm

Technische Daten:

Frequenz der Rufwechselspannung	23 - 55 Hz
Eingangsimpedanz:	≥ 6,5 kOhm bei 25 Hz ≥ 3,5 kOhm bei 50 Hz
Erdfunktion:	La gegen Erde oder Flashtaste
MFV:	nach CCITTQ.23
Flashzeit:	60 - 130 ms
Abmessungen:	
Einbauplatte:	253 x 105 x 30 mm (H x B x T)
Montageöffnung:	244.5 x 95.5 mm (H x B)
Einbaulage:	waagrecht oder senkrecht
Anschlüsse:	
Fernsprechleitung:	über TAE - oder RJ11 – Stecker
Tonruflautsprecher:	ca. 90 dB abhängig von der Einbauart
Zweitwecker:	an b / W2 anschliessbar
Umweltbedingungen:	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Transport und Lagertemperatur:	-25°C bis +70°C
Option:	
beleuchteter Tastwahlblock:	über zweiadrige Anschlusschnur an 9 - 24 VDC
Stromaufnahme beleuchteter Tastwahlblock:	24 VDC / 21 mA 12 VDC / 38 mA

Bestelldaten:

Der Handapparat sowie die Kunststoffmulden für die Handapparat Auflage sind nur in schwarz erhältlich
Die Farbauswahl bezieht sich auf das Telefongehäuse.

		Bestellnummer	Bestellnummer mit Schlüsselschalter <i>nicht mehr erhältlich</i>
Schwarz (Standard)	RAL 9005	16 430 1015	16 430 1115
Grau	RAL 7032	16 430 1011	16 430 1111
Weiss	RAL 9001	16 430 1012	16 430 1112
Schiefergrau	RAL 7015	16 430 1014	16 430 1114

andere Farben auf Anfrage

Optionen (bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben):

- IP Version für den direkten Einsatz an einem LAN mit VoIP in professionellen Umgebungen
- Quereinbau möglich (Tastatur um 90° drehbar)
- Beleuchteter Tastwahlblock
- Dimmer (bei beleuchtetem Tastwahlblock)
- Abschalttaste für den akustischen Ruf
- Ohne Tastwahlblock mit fest programmierter Rufnummer
- Grobschutz für Elektronik (Abdeckkäfig)
- Abweichende Abmessungen oder Oberflächen