

### Wetterfestes VoIP-Telefon InduTel IP

# Telefon für Innen- und Außenbereiche mit Schutztür



#### Übersicht

Der Fernsprecher InduTel IP von FHF ist so formschön für den Innenbereich wie widerstandsfähig für alle Außenanlagen im Nicht-Ex-Bereich. Das InduTel IP ist das ideale Gerät für eine Vielzahl von unterschiedlichen Betriebsstätten – ob Seewasser, hohe Luftfeuchtigkeit oder hohe mechanische Beanspruchung. Durch die Schutztür sind der Handapparat und die Tastatur gegen Verschmutzungen perfekt geschützt. Die Administration des InduTel IP erfolgt über den Geräteeigenen Webserver.

#### Eigenschaften

- Schutzart IP 66 nach IEC60529
- Umgebungstemperatur -40 °C bis +55 °C
- VoIP Standard: SIP (RFC3261)
- Codecs: G.711 A-Law, G.711 μ-Law
- RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Interner Relaiskontakt (Bistabil)
- Power over Ethernet oder 24 VDC-48 VDC
- Optische Anrufsignalisierung
- Beleuchtete Tastatur



Eaton FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19 D-45478 Mülheim an der Ruhr

Telefon +49-208-82 68-0 Telefax +49-208-82 68-286 http://www.eaton.com/telephones © 2022 Eaton Alle Rechte vorbehalten Gedruckt in UK Druckschrift Nr.DSFH0012/B Januar 2022

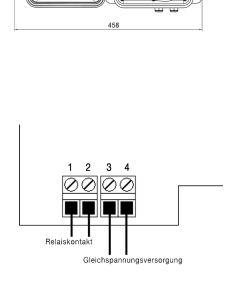
Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber Folgen Sie uns in den sozialen Medien, um die neuesten Produkt- und supportinformationen.



Übersicht (Angaben in mm)

110
237 221



## Bestelldaten

**Technische Daten** 

Stromversorgung

Le is tungs bedarf

**VoIP Standard** 

Gehäuse

Tonruflautstärke

Material Höhe x Breite x Tiefe Gewicht

Betriebsgebrauchslage

Sprechkapsel

Kabeleinführung

beleuchtete Tastatur Umgebungstemperaturen

Transport und Lagerung

Hörkapsel

Betrieb

Schutzart

bei geöffnetem Gehäusedeckel bei geschlossenem Gehäusedeckel

Optische Anrufsignalisierung und

Anschluss Relaiskontakt

Тур	Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer*
InduTel IP	Wandtelefon mit Schutztür transparent	Gelb	FHF 112 645 86
InduTel IP	Wandtelefon mit Schutztür transparent	Rot	FHF 112 645 86 02

PoE nach IEEE 802.3af oder 24 - 48 VDC

LAN RJ45 (10/100 Mbit/s) Schraubklemmen

Class 1 (max 3,84W)

bis 30 VAC oder 60 VDC 2 A < 30 VDC 1 A > 30 VDC 1 A < 30 VAC

ca. 90 dB(A) in 1 m Abstand ca. 65 dB(A) in 1 m Abstand

Polycarbonate  $330 \times 237 \times 110 \text{ mm}$  2,3 kg (Telefon inkl. Telefonhalterung)

2x M16 x 1,5 für Kabeldurchmesser 5-9 mm

IP 66 gemäß IEC 60529 (bei geschlossener Schutztür)

SIP (RFC3261)

senkrecht

Elektretmikrofon

zu-/abschaltbar

-40 °C bis +55 °C

-40 °C bis +70 °C

dynamische Kapsel