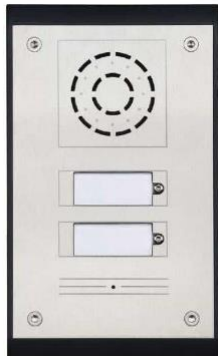


# Türsprech-Telefon (IP)

Jedes Telefon wird zur Türsprechstelle und zum Türöffner-Taster.



Das **Türsprech-Telefon (IP)** wählt automatisch eine auf der entsprechenden Klingeltaste programmierte Rufnummer. Es ist zum Anschluss an eine moderne VoIP-Telefonanlage geeignet.

Das Freisprechtelefon erhalten Sie als gegen Spritzwasser geschütztes Unterputzgerät und es wird mit dem entsprechenden Zubehör zum Aufputz-Wandtelefon.

Das Telefon mit Edelstahl-Frontplatte verfügt über eine oder zwei beleuchtete Ruftasten, Vollduplex-Audio mit Echounterdrückung und ein integrierter Schaltkontakt zur Ansteuerung eines Türöffners. Durch einen Sabotagekontakt kann das Telefon gegen Manipulation geschützt werden. Als Spannungsversorgung kommt ein 12V DC Netzteil oder PoE (Power over Ethernet) zum Einsatz. Die Konfiguration erfolgt über den Webbrowser oder ein Softwaretool.

Signalisierungsprotokoll	SIP (UDP, TCP, TLS)
Netzteil	12V/2A DC
PoE	PoE 802.3af, 48V/380 mA DC (Class 0 – 12,95W, Inline oder Phantome)
LAN	10/100BASE-TX mit Auto-MDIX
Codec	G.711
Schaltkontakt (passiv)	NC/NO, max 30V/1A AC/DC
Schaltkontakt (aktiv)	NC/NO, 12V/ 600 mA DC
Betriebstemperaturbereich	-40°C ... 55°C
Schutzklasse	IP 54, IK10
Abmessungen	193 x 115 x 57 mm (H x B x T)

## Produkte



Türsprech-Telefon FST-NN 701

L62311330

eine Ruftaste  
Abmessungen (mit UP-Kasten): 193 x 115 x 57 mm



Türsprech-Telefon FST-NN 711

L62331330

eine Ruftaste, Statusanzeige  
Abmessungen (mit UP-Kasten): 193 x 115 x 57 mm



Türsprech-Telefon FST-NN 702

L62312330

zwei Ruftasten  
Abmessungen (mit UP-Kasten): 193 x 115 x 57 mm



Das **Aufputz-Gehäuse** erlaubt die Montage des Türsprech-Telefons FST-NN 700 als Wandgerät.

L62910300

Abmessungen: 193,2 x 115,8 x 47 mm