

# Robustes Freisprech-Telefon (analog)

Notruf mit Freisprechverbindung in vandalismusgefährdeter Umgebung auslösen.



Das robuste **Freisprech-Telefon (analog)** wählt automatisch eine auf der entsprechenden Ruftaste programmierte Notrufnummer. Es ist zum Anschluss an einen analogen Haupt- oder Nebenstellenanschluss (a/b-Zweidraht) geeignet.

Das Freisprechtelefon erhalten Sie als staubdichtes und allseitig gegen Spritzwasser geschütztes Aufputzgerät und mit dem entsprechenden Zubehör zum Unterputz-Einbau oder zum Einbau in Hohlwände.

Durch den eingebauten Verstärker können Sie auch an Orten mit starkem Lärm zuverlässig kommunizieren. Das Gerät verfügt über ein integriertes Schaltrelais, welches Ihnen ermöglicht, den Türöffner durch Eingabe eines numerischen Codes auch aus der Ferne zu bedienen. Sie haben die Möglichkeit, alle notwendigen Funktionen auf Ihrem Smartphone mit Hilfe eines übersichtlichen Sprachmenüs aus der Ferne einzustellen.

Mindestspannungswert der Leitung	20 V (im aufgelegten Zustand)
Mindeststromwert der Leitung	15 mA (im abgenommenen Zustand)
Bandbreite	300 ... 3500 Hz (20 ... 60 mA)
Schalter – max. Spannung	48 V AC, DC
Schalter – min. Spannung	9 V AC, DC
Schalter – max. Strom	2 A AC, DC
Hinterleuchtung – Nennspannung	12 V
Hinterleuchtung – Stromaufnahme	max. 150 mA
Überspannungsfestigkeit	1000 V (8 / 20 µs)
Betriebstemperaturbereich	-25°C ... 55°C
Schutzart	IP 65
Abmessungen (Modul)	217 mm x 109 mm x 83 mm (H x B x T)

## Produkte



### Freisprechtelefon FST-NN 101

L62241300

eine Ruftaste



### Freisprechtelefon FST-NN 104

L62444300

vier Ruftasten



Das **Unterputz-Gehäuse** erlaubt den wandbündigen Einbau des Freisprechtelefon FST-NN in gemauerte Wände.

L62940308

Abmessungen: 132 x 223 x 83 mm



Das **Hohlwand-Rahmen** erlaubt den wandbündigen Einbau des Freisprechtelefon FST-NN in Trockenbau-Wände.

L62941308

Abmessungen: 237 x 129 x 70 mm



**Metallsäule** für die Installation der Freisprechtelefone FST-NN

L62940300

Höhe 1,20 m