



Phoneport – Türkommunikation über die Telefonanlage



Das System

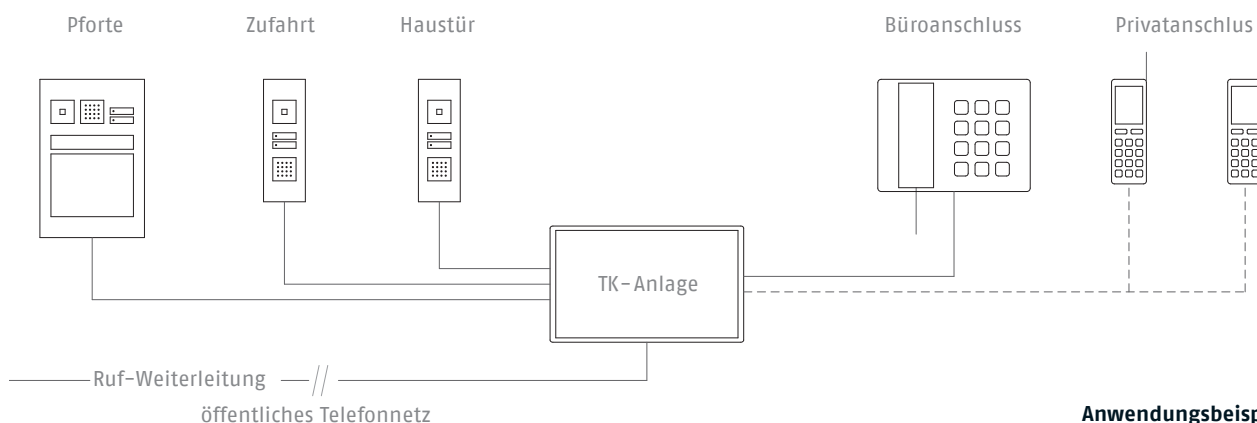
Türrufe überall dort annehmen, wo ein Telefon vorhanden ist: Diesen Komfort bietet das Phoneport Telefonmodul für alle Lippert Türstationen und Briefkastenanlagen. Das Telefonmodul wird an eine analoge Telefonleitung angeschlossen, wie z. B. an Teilnehmerschaltungen von TK-Anlagen. Mit dem Betätigen der Klingeltaste oder der Wähltastatur wird mit MFV eine gespeicherte Rufnummer bzw. die eingegebene Nummer gewählt. Pro Klingeltaste kann eine bis zu 16stellige Rufnummer programmiert werden, bei Bedarf mit Sonderzeichen wie Flashfunktion oder Wahlpause. Auch Sonderfunktionen sind pro Klingeltaste einstellbar, z. B. die automatische Aktivierung eines zugeordneten Relais.

Einsatzbereiche

- ▶ Phoneport lässt sich überall einsetzen, wo das System innerhalb eines geschlossenen Telefonnetzes integriert werden kann
- ▶ geeignet für gewerbliche oder öffentliche Einrichtungen wie Verwaltungs- und Bürogebäude, Rathäuser, Universitäten, Hotels, Versandzentren, Parkhäuser sowie Kindertagesstätten, Schulen usw.
- ▶ hoher Komfort und einfache Installation auch für Einfamilienhäuser, Praxen oder Kanzleien

Leistungsübersicht

- ▶ Audio-Telefonmodul mit integrierter TK-Schnittstelle a/b zur Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage
- ▶ bis zu 127 Klingeltasten potenzialfrei anschließbar
- ▶ für jede Klingeltaste kann eine 1- bis 16-stellige Rufnummer programmiert werden
- ▶ Programmierung über MFV, Nachwahl mit Passwortfunktion (Fernprogrammierung)
- ▶ Türöffnungszeit von 0 bis 99 Sekunden programmierbar
- ▶ Anzahl der Rufsignale programmierbar von 1 bis 99 Rufe
- ▶ Anschluss von analoger a/b Telefonleitung, zweiadrig, verpolungssicher
- ▶ kein Eingriff in die Konfiguration der TK-Anlage notwendig
- ▶ hervorragende Sprachqualität und einfache Bedienung
- ▶ eingebauter Zusatzverstärker für Lautsprecher bei lauten Umgebungsgeräuschen
- ▶ das optionale Codemodul als Kombination für Codeschloss und Wähltastatur erweitert die Einsatzmöglichkeiten:
- ▶ Anwahl beliebiger Rufnummern oder Durchwahlen nach definierbaren Regeln
- ▶ platzsparende Lösung für Gewerbe- oder Verwaltungseinrichtungen mit vielen Teilnehmern
- ▶ erneute Wahl; nach Eingabe einer Rufnummer kann diese gelöscht und neu gewählt werden, ohne dass die Zahl der programmierten Rufe abgewartet werden muss
- ▶ Codeschlossfunktion mit zwei Kontakten für frei einstellbare 1- bis 6-stellige Codes

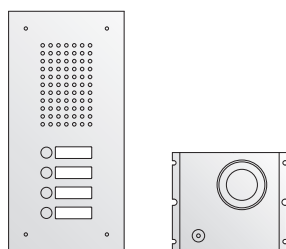


Anwendungsbeispiel

Audio-Komplettset Außentürstation oder Kommunikationsstele mit Türtelefonmodul zur Aufschaltung auf den a/b-Port einer vorhandenen Telefonanlage, bestehend aus:

- ▶ 1 Sicherheits-Außentürstation Serie 410, Front Edelstahl gebürstet, mit UP-Kasten für Unterputz-Montage oder Basic Kommunikationsstele, Edelstahl gebürstet
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter
- ▶ Edelstahltaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigegefügtm Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß

- ▶ 1 Audio-Telefonmodul (montiert)
- ▶ integrierte TK-Schnittstelle a/b zum Anschluss an analoger Telefonleitung, zweiadrig und verpolungssicher
- ▶ Programmierung über MFV
- ▶ kein Eingriff in die Konfiguration der vorhandenen Telefonanlage notwendig
- ▶ einfache Bedienung



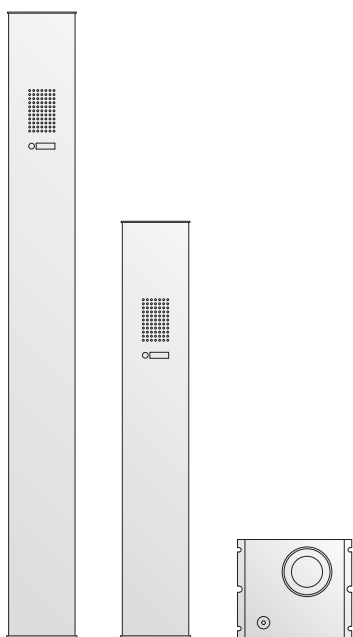
548.01.21
548.02.21
548.03.21
548.04.21

289.10.21

Set Station 410 Edelstahl, mit Türtelefonmodul

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
1	161 x 251	131 x 221 x 48
2	161 x 279	131 x 249 x 48
3	161 x 307	131 x 277 x 48
4	161 x 335	131 x 305 x 48

Aufpreis für Ausführung Aufputz in Edelstahl gebürstet



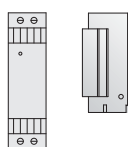
548.11.21
548.12.21
548.21.21
548.22.21

Set Kommunikationsstele, mit Türtelefonmodul

Kontakte		B x H x T (mm)
1	Stele BSM-R1	180 x 1800 x 80
2	Stele BSM-R1	180 x 1800 x 80
1	Stele BSM-R2	180 x 1200 x 80
2	Stele BSM-R2	180 x 1200 x 80

409.70.04
010.38.00

Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
Text-Eingravur Schildeinlage, 1-zeilig, schwarz



591.14.00
592.20.00

Netzgerät, für Hutschienenmontage

- ▶ 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit

Elektro-Türöffner 118 kompakt

- ▶ 10 – 24 V AC/DC
- ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Absender _____
Kd. -Nr.

Firma

Ansprechpartner _____
Telefon

Straße _____
Telefax

Land - PLZ - Ort _____
E-Mail

Objekt _____
Datum

Serviceformular Türtelefonaufschaltung Phoneport

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

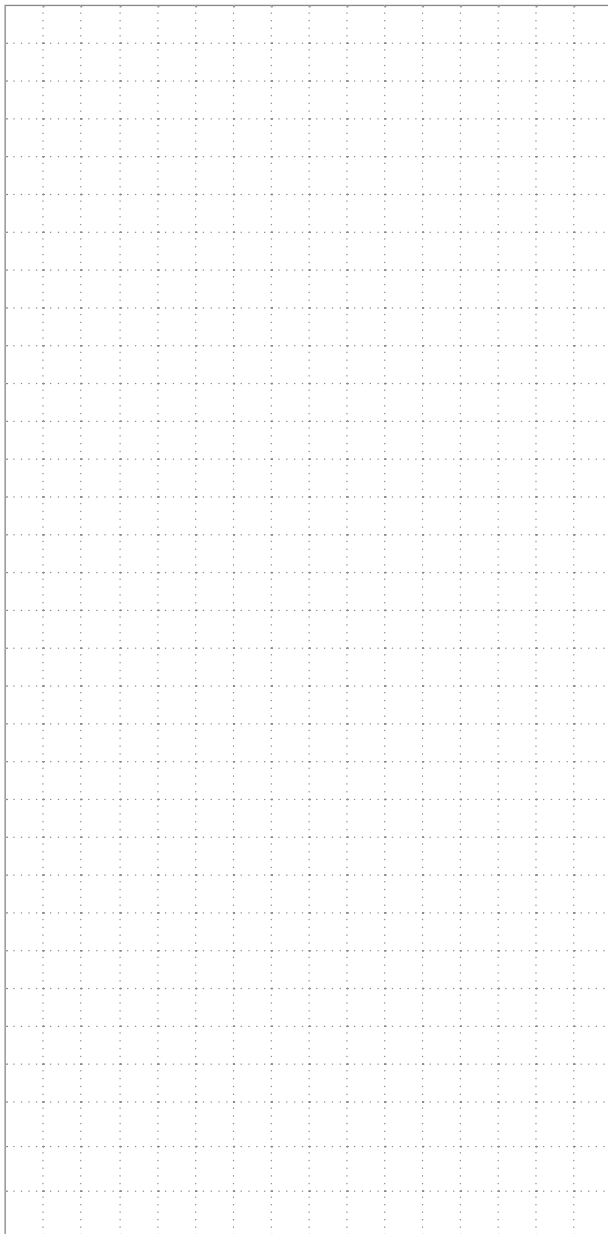
Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem
Internet: lippert.berlin

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Installation nur in Verbindung mit einer vorhandenen Telefonanlage (nicht im Lieferumfang enthalten).
Die Aufschaltung des Türtelefonsystems erfolgt auf den Analogport der Telefonanlage.

Schema/Bemerkungen _____ siehe Anlage



Außenstationen

- Gesamtzahl Außenstationen, davon:
- Türstationen/Briefkastenanlagen/Stelen Inoplan*
- Briefkastenanlagen/Stelen Basic*
- Türstationen/Stelen Moduflex*
- Türstationen Secuflex, Alumira, Aperta*
- * Für Anfragen zu den Designlinien verwenden Sie bitte die entsprechenden Serviceformulare aus unserem aktuellen Gesamtprogramm. Gern stehen Ihnen auch unsere Berater zur Verfügung.

Bestückung Außenstationen

- Anzahl Klingeltaster
- Audio: Türtelefon-Lautsprecher
- Codemodul für Direktwahl und/oder Codeschloss
- Bewegungsmelder
- Zutrittskontrolle

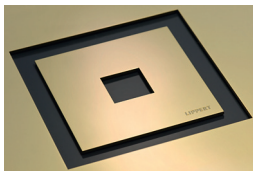
Steuerfunktionen

- Türöffner
- Schranke/Rolltor** Zusatzbeleuchtung**
- **nur eine Option auswählbar

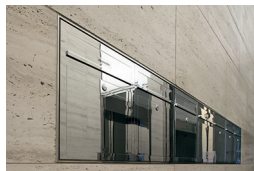
Zubehör

- Elektro-Türöffner

Individuelle Eingangsgestaltung



Türkommunikation



Briefkästen



Zutrittskontrolle

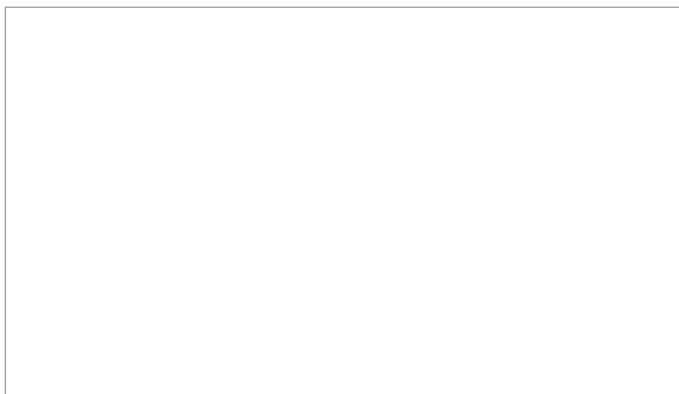


Infosysteme



Projektlösungen

Ihr Lippert Systempartner:



Ulrich Lippert GmbH & Co KG

Christian-Henkel-Straße 12
12349 Berlin
GERMANY

Telefon : +49 (0)30-75 77 40-0
Telefax : +49 (0)30-75 77 40-99

E-Mail : info@lippert.berlin
Internet : www.lippert.berlin