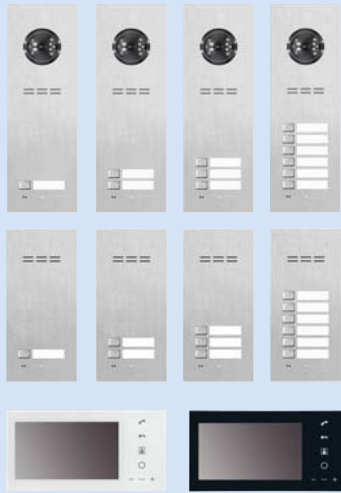


Video-Türsprechsystem VT100



VT100TV2-1	Art.Nr. 28 014
VT100TV2-2	Art.Nr. 28 015
VT100TV2-3	Art.Nr. 28 016
VT100TV2-6	Art.Nr. 28 017
VT100TA2-1	Art.Nr. 28 024
VT100TA2-2	Art.Nr. 28 025
VT100TA2-3	Art.Nr. 28 026
VT100TA2-6	Art.Nr. 28 027
VT1007M2W	Art.Nr. 28 044
VT1007M2S	Art.Nr. 28 045

TECHNISCHE DATEN

Video-Türsprechstelle VT100TV2

Betriebsspannung: 15 V DC vom Systemnetzgerät
Stromaufnahme: 460 mA
Kamera-Bildsensor: 1/3 Zoll, CCD Farbe
Kamera-Bildauflösung: 600 TVL
Kamera-Bildwinkel: 84° horizontal, 63° vertikal
Infrarot-Ausleuchtung: 6 Infrarot LEDs
Infrarot-Reichweite: 1,5 m
Normale Montagehöhe (Kamera): 1,5 m
RFID-Leser: EM Unique 125 kHz
Spannung für Türöffner: 12 V DC, max. 0,5 A
Verkabelung: J-Y(St)Y 4x2x0,8
Schutzart: IP44
Abmessungen: 90 x 286 x 2 mm (Frontplatte), 73 x 268 x 32 mm (Gehäuserückseite)
 Passendes Unter- oder Aufputzgehäuse erforderlich

Audio-Türsprechstelle VT100TA2

Betriebsspannung: 15 V DC vom Systemnetzgerät
Stromaufnahme: 200 mA
RFID-Leser: EM Unique 125 kHz
Spannung für Türöffner: 12 V DC, max. 0,5 A
Verkabelung: J-Y(St)Y 4x2x0,8
Schutzart: IP44
Abmessungen: 90 x 197 x 2 mm (Frontplatte), 73 x 179 x 32 mm (Gehäuserückseite)
 Passendes Unter- oder Aufputzgehäuse erforderlich

Das Video-Türsprechsystem VT100 ist modular aufgebaut und kann mit einer Vielzahl von Komponenten individuell für Ein- und Mehrfamilienhäuser zusammengestellt werden.

Produktmerkmale:

- Elegante Türsprechstellen aus hochwertigem gebürstetem Edelstahl (bis zu 2 Türsprechstellen anschließbar)
- Integrierte Weitwinkelkamera mit Infrarot-Ausleuchtung
- Integrierter RFID-Kartenleser für berührungslose Zugangskontrolle
- Edelstahlgehäuse für einfache Aufputzmontage sowie Unterputzgehäuse für Wandeinbau erhältlich
- Verbindung zwischen Innen- und Außenstation über sechsadrige Kabelverbindung
- Komfort-Innenstationen VT1007M2 mit 7 Zoll Monitor mit Glasoberfläche, Touch-Bedienung und 8 auswählbaren Klingeltönen
- Türöffnerfunktion und zweite Sonderfunktionstaste z.B. für die Betätigung eines Toröffners oder für die Lichtsteuerung
- Interne Kommunikation zwischen mehreren Innenstationen innerhalb einer Wohneinheit an der Innenstation VT1007M2 möglich
- Automatische Wiederholfunktion: Wird nach dem Klingeln das Gespräch nicht gleich angenommen, so ertönt nach ca. 13 und 26 Sekunden erneut ein Klingelsignal an der Innenstation VT1007M2
- Installationsfreundlich: wahlweise per RJ45-Stecker steckbar oder mit abnehmbaren Klemmleisten
- Je nach Netzgerätkombination können bis zu 5 Innenstationen parallel gerufen werden
- Durch Auswahl verschiedener Netzgeräte/ Videoverteiler ist die Anlage für unterschiedliche Verkabelungsszenarien geeignet

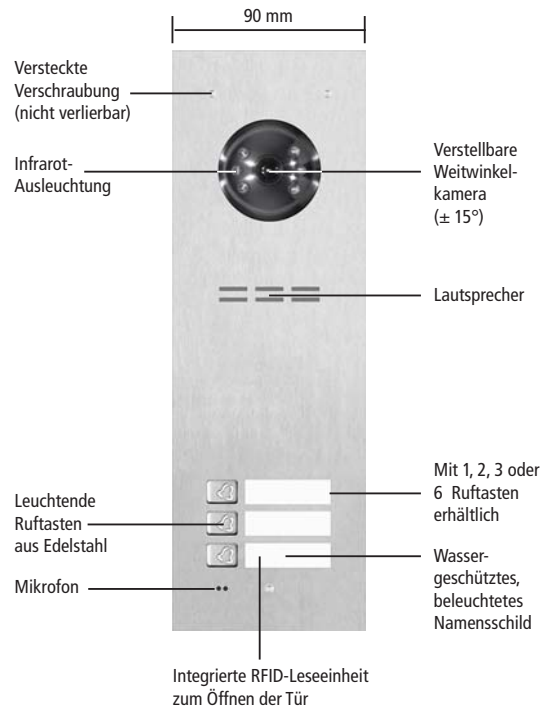
Sicherheitsfunktion

- Die Innenstation VT1007M2 kann jederzeit zur visuellen Kontrolle eingeschaltet werden
- Bis zu 4 analoge Zusatzkameras, z.B. für die Einfahrt, den Hintereingang, den Empfangsbereich oder das Wartezimmer, können in das System integriert werden

Innenstation VT1007M2

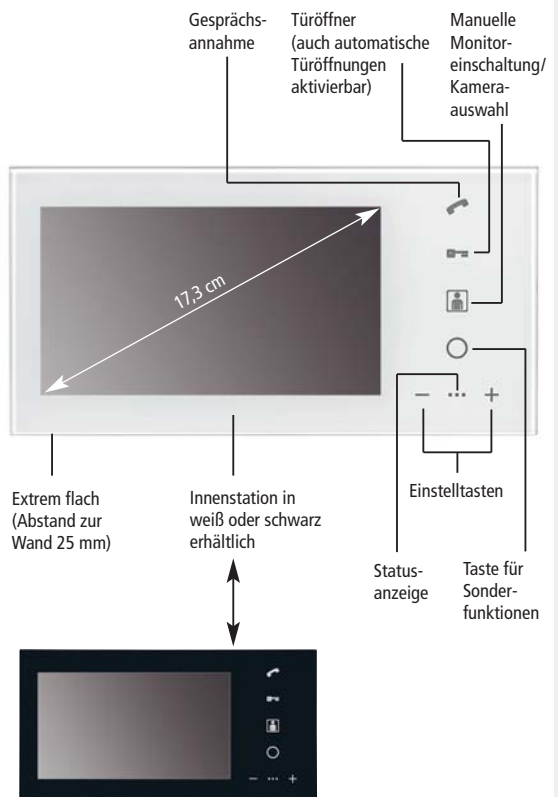
Betriebsspannung: 15 V DC vom Systemnetzgerät
Stromaufnahme: 460 mA
Monitor: 7-Zoll TFT LCD Farbe
Sichtbare Bilddiagonale: 173 mm
Monitorauflösung: 640 x 480 Pixel
Klingeltöne: max. 75 dB(A)/1m
Anwendung: Innenbereich
Gehäuseabmessungen: 237 x 121 x 22 mm

Video-Türsprechstelle VT100TV2



Ein Transponder-Tag pro Türsprechstelle ist bereits beige packt

7 Zoll Komfort-Innenstation VT1007M2

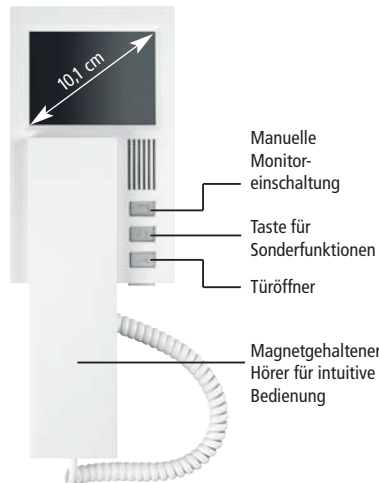


Video ansehen:



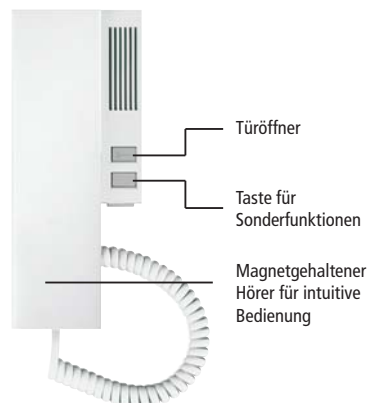
Video-Türsprechsystem VT100

4 Zoll Monitor mit Hörer VT1004M2



VT1004M2 Art.Nr. 28 046

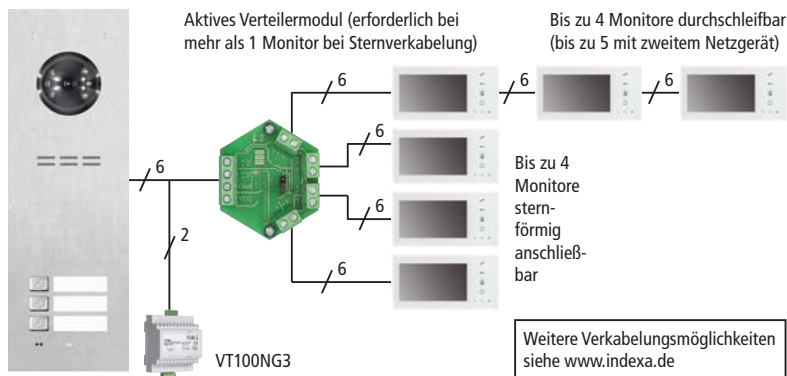
Audio-Innenstation mit Hörer VT100H1



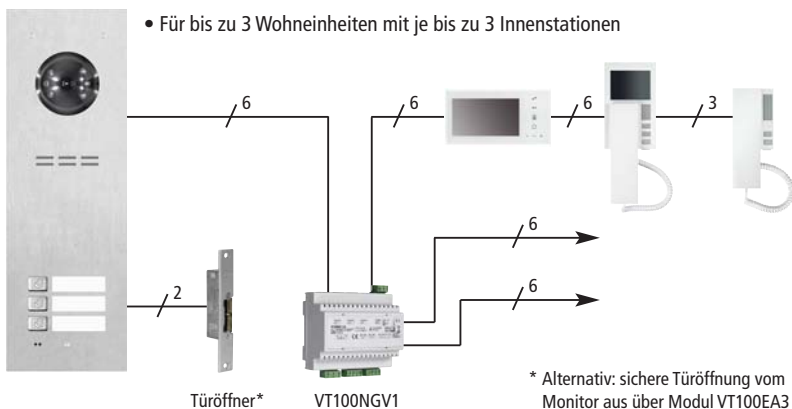
VT100H1 Art.Nr. 28 043

Anschlussbeispiele

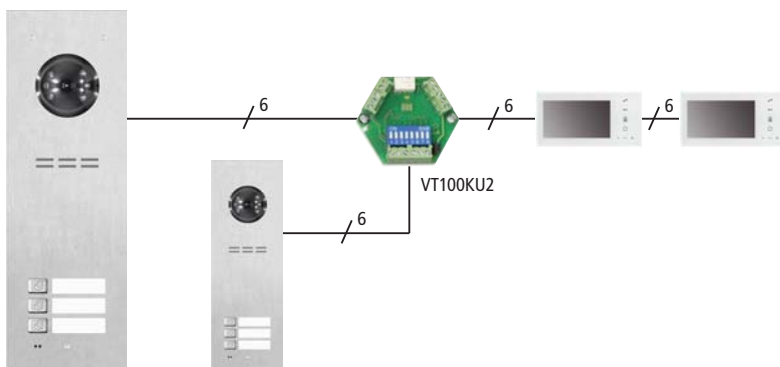
Verkabelungsszenario A: Verteilung von Türsprechstelle aus



Verkabelungsszenario B: Verteilung über Stromverteiler



Anschluss einer zweiten Türsprechstelle



Zubehör

Netzgerät in REG-Gehäuse mit 3-fachem Videoverteiler

Zur Hutschienen-Montage für eine Zentralversorgung und -verteilung mit 2 oder 3 Video-Innenstationen pro Ruf taste.



VT100NGV1 Art.Nr. 28 050

15 V Netzgerät in REG-Gehäuse

Zur Hutschienenmontage. Für die Versorgung der Anlage für max. 4 Innenstationen pro Ruf taste. Für 5 Innenstationen zwei Netzgeräte verwenden. Bei sternförmiger Videoverkabelung wird ein Verteiler VT100VV1 benötigt.



VT100NG3 Art.Nr. 28 080

4-facher Video-Verteiler

Ermöglicht den flexiblen Anschluss von mehreren Monitoren an einer Video-Türsprechstelle bei einer Stern- oder Stichverkabelung.



VT100VV1 Art.Nr. 28 051

Unterputzgehäuse

für Video-Türsprechstelle



VT100UPV1 Art.Nr. 28 065

Unterputzgehäuse

für Audio-Türsprechstelle



VT100UPA1 Art.Nr. 28 066

Aufputzgehäuse Edelstahl

für Video-Türsprechstelle



VT100APV1 Art.Nr. 28 060

Aufputzgehäuse Edelstahl

für Audio-Türsprechstelle



VT100APA1 Art.Nr. 28 061

Montagesatz für Hohlwandbefestigung

Zur Fixierung der Türsprechstelle in Hohlwänden oder dünnen Verschalungen ab 2 mm Stärke.



VT100HB1 Art.Nr. 28 064

Elektrischer Türöffner

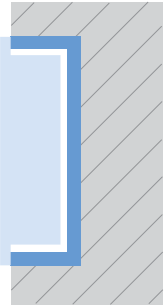
50 Ohm, Betriebsspannung 12 V DC (240 mA), inkl. Langstulp. Abmessungen: 21 x 75 x 29 mm (Türöffner), 25 x 250 x 3 mm (Stulp).



ET100 Art.Nr. 37 019

Video-Türsprechsystem VT100

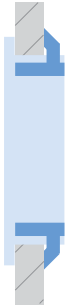
Montagemöglichkeiten der Türsprechstelle



Mit Unterputzgehäuse

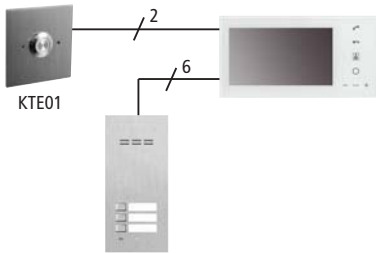


Mit Aufputzgehäuse



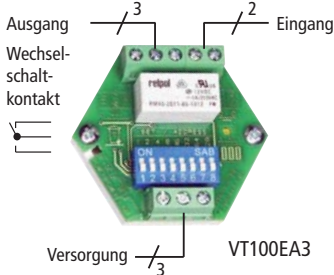
Mit Hohlwand-Befestigungsset

Anschluss einer Etagenruftaste



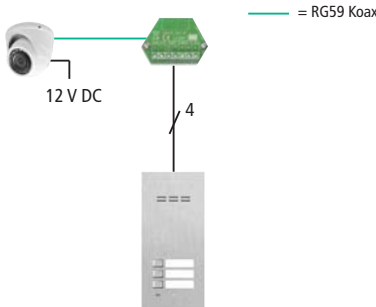
Über einen zweiadrigen Anschluss kann direkt an die Innenstationen VT1007M2, VT1004M2 sowie VT100H1 eine separate Ruftaste an einer Wohnungstür angeschlossen werden. Beim VT1007M2 können hierfür unterschiedliche Klingeltöne ausgewählt werden.

Steuerung über Eingangs- und Ausgangseinheit



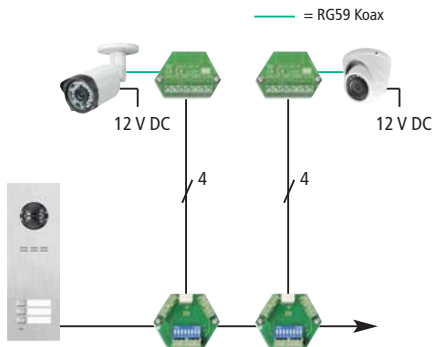
Die VT100EA3 kann an der Busleitung angeschlossen werden. Über eine externe Taste kann eine beliebige Innenstation gerufen werden (Etagenruf). Über die Sonderfunktionstaste der Innenstation kann bei Systemen mit 1 oder 2 Ruftasten ein Wechslerkontakt angesteuert werden, z.B. für eine sichere Türöffnung, Garagentorsteuerung oder Lichtschaltung. Der Wechslerkontakt kann alternativ über eine Ruftaste angesteuert werden, z.B. für einen externen Gong.

Abgesetzte Kamera an der Audio-Türsprechstelle



Die Audio-Türsprechstellen sind für den Kameraanschluss ausgestattet. Durch einen Video-Converter ist eine analoge Überwachungskamera (oder eine auf PAL-Video umgeschaltete AHD-Kamera) anschließbar. Durch Absetzen der Kamera kann der Erfassungsbereich optimiert werden.

Optionaler Anschluss von Zusatzkameras



Eine zusätzliche analoge Überwachungskamera (oder eine auf PAL-Video umgeschaltete AHD-Kamera) kann über einen Converter und Umschalter in das System eingebunden werden, z.B. für die Einfahrt, den Hintereingang, den Empfangsbereich oder das Wartezimmer. Die Kameraauswahl erfolgt über die Monitorstaste der Innenstation VT1007M2. Bis zu vier Umschalter/Zusatzkameras können verwendet werden. Je nach Verdrahtung können alle Innenstationen VT1007M2 oder nur bestimmte auf die jeweilige Kamera zugreifen. Mit Hilfe des Funkübertragungssystems DF110 kann die Kameraverbindung auch drahtlos erfolgen.

Zubehör

Eingangs- und Ausgangseinheit

Über Sonderfunktionstaste der Innenstation oder über eine Ruftaste kann ein Wechslerkontakt als Puls- oder Kippschalter, z.B. für Lichtschaltung, angesteuert werden. Etagenruf über externe potentialfreie Taste möglich.



VT100EA3

Art.Nr. 28 059

Video-Umschalter

Um eine zusätzliche analoge Kamera über den Converter VT100VC1 oder eine zweite Video-Türsprechstelle einzubinden. Bis zu vier Umschalter (Kameras) können verwendet werden. Die Kameraauswahl erfolgt am Monitor VT1007M2.



VT100KU2

Art.Nr. 28 081

Video-Converter

Zum Anschluss einer analogen Kamera an der Audio-Türstation oder als Zusatzkamera am Umschalter VT100KU2. Der Converter beinhaltet einen aktiven Balun, der das PAL-Signal in ein symmetrisches Systemsignal umwandelt.



VT100VC1

Art.Nr. 28 054

Tischhalterung für VT1007M2

Edelstahl



VT100TH1

Art.Nr. 28 063

Klingeltaste

Hochwertige Edelstahlplatte, für die Laserbeschriftung geeignet. Eine weiße Ringbeleuchtung ist in der Klingeltaste integriert. Kann auch als Etagenruftaste eingesetzt werden.



KTE01

Art.Nr. 28 056

Transponder-Tag

Es können pro Ruftaste bis zu 10 Tags oder Karten (9000CARD oder 9000TAG1/TAG2/TAG3) einfach angemeldet werden. Hierzu wird keine Software benötigt.



9000TAG2

Art.Nr. 35 552

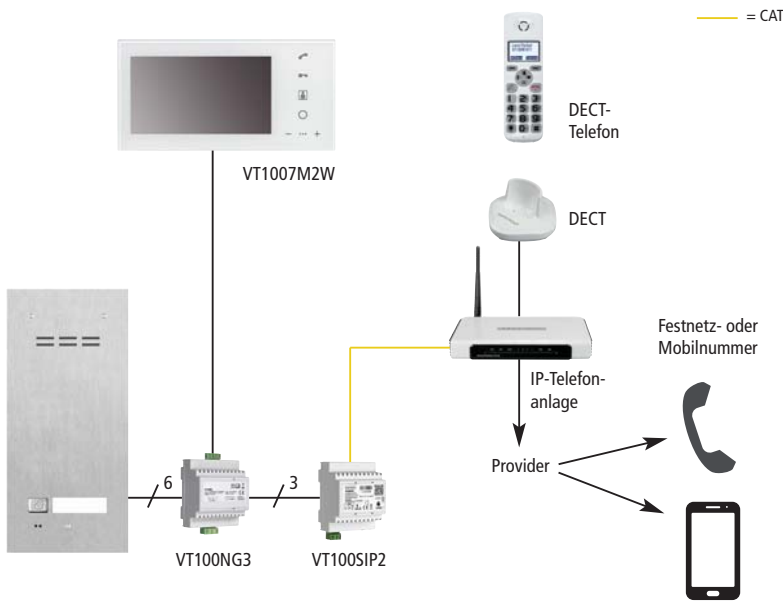
Video-Türsprechsystem VT100

Integration in eine Briefkastenanlage



Das VT100TE2 SET ermöglicht den Einbau in eine bauseitige Klingelplatte oder Briefkastenanlage (z.B. Renz). Sind mehr als 10 Ruftasten vorhanden, können weitere Module zur Ruftasterweiterung angeschlossen werden. Wird ein Kamerabild gewünscht, kann an die Einbau-Türsprechstelle über einen Converter eine abgesetzte analoge Kamera aus dem INDEXA-Sortiment angeschlossen werden. Alternativ ist eine Einbau-Kamera erhältlich.

Weiterleitung über Anruf



Bei Anschluss eines SIP-Gateways VT100SIP2 an das System kann bei Betätigen einer zugeordneten Ruftaste ein Telefonanruf auf bis zu vier Festnetz-, Mobil- oder interne Telefone generiert werden, die automatisch nacheinander angewählt werden. So kann aus der Ferne ein Gespräch mit dem Besucher geführt werden, z.B. um Termine zu vereinbaren oder Paketannahmen zu regeln (Videosignale werden nicht übertragen). Während des Telefongesprächs kann über Tastendruck ein elektrischer Türöffner angesteuert und eine Sonderfunktion ausgeführt werden (z.B. Licht einschalten oder Paketbox öffnen).

Zubehör

Einbau-Türsprechstellen-Set

Set zum Einbau in eine Klingelplatte oder Briefkastenanlage, inkl. Einbau-Türsprechstelle und Schnittstelle für bis zu 10 Ruftasten. Türsprechstelle zum Anschluss über Schraubklemmen oder RJ45-Buchse. Akustische Signalisierung der Türöffnung. Regler für Mikrofon, Lautsprecher, Sprachwaage sowie für Lautstärke der Signaltöne. Anschluss für Ruftastenschnittstelle, Türöffner, Einbau-Kamera sowie für externes Mikrofon.



VT100TE2 SET

Art.Nr. 28 070

Ruftastererweiterung

Schnittstelle für den Anschluss von bis zu zehn weiteren Ruftasten an Türsprechstellen VT100Tx2. Bis zu insgesamt 127 Ruftasten können im System betrieben werden. 10 Klemmen für Schließerkontakte (NO). Durchschleifanschluss über Flachbandkabel an der Türsprechstelle bzw. an weiteren Ruftastenmodulen.



VT100RE2

Art.Nr. 28 071

Abgesetzte Kamera für VT100 mit Zubehör

Set bestehend aus abgesetzter Kamera IND2421, 12 V Hutschienen-Netzteil und Video-Converter VT100VC1. Zum Anschluss an eine VT100 Türsprechstelle. Wetterfeste Micro-Tag/Nacht-Kugellinse in besonders kompaktem, weiß lackiertem Aluminiumgehäuse. Ideal geeignet für Hauseingänge.



VT100KA2 SET

Art.Nr. 28 087

Einbau-Kamera

Für Einbau-Türsprechstellen-Set VT100TE2. Anschluss über mitgeliefertes steckerfertiges Verbindungskabel (40 cm Länge). Weitwinkel-Farbkamera (84° horizontale Erfassung, +/- 15° schwenkbar), mit Infrarotausleuchtung (bis ca. 1,5m), Stromversorgung über die Türsprechstelle.



Empfohlene Einbauhöhe von 1,60 m unbedingt beachten!

VT100KE2

Art.Nr. 28 072

SIP-Gateway

In REG-Gehäuse zur Hutschienenmontage (4TE). Ermöglicht ein klassisches Telefongespräch (ohne App, kein Video) auf Mobil-, Festnetz- oder interne Endgeräte. Pro Ruftaste wird ein Gateway benötigt. Benötigt eine IP-Telefonanlage mit SIP-Funktion, z.B. FRITZ!Box 7490, alternativ einen Router und einen externen SIP-Provider. 3-adriger Anschluss an das VT100 System über Schraubklemmen oder RJ45-Buchse.



VT100SIP2

Art.Nr. 28 075