

Video-Türsprechanlage VT37



VT37 SET Art.Nr. 27 053

VT37/2 SET Art.Nr. 27 054

TECHNISCHE DATEN

Innenstation VT37M

Betriebsspannung: 15 V DC
(vom mitgelieferten Netzgerät)

Stromaufnahme: 1 A

Monitor: 7 Zoll TFT LCD Farbe

Sichtbare Diagonale: 176 mm

Monitor-Auflösung: 480 x 234 Pixel

Klingelton: max. 80 dB (A)/1 m

Spannung für Türöffner: 12 V DC, max 1 A

Schutzart: IP20

Abmessungen: 207 x 126 x 25 mm

Außenstation VT37C

Betriebsspannung: 12 V DC
(von der Innenstation)

Kamera-Bildsensor: 1/4 Zoll CMOS Farbe

Kamera-Bildauflösung: 648 x 488 Pixel

Kamera-Bildwinkel: 100° H x 68° V

Ausleuchtung: 5 Infrarot LEDs,
Reichweite ca. 1 m

Dämmerungsschalter: aktiviert LEDs
bei Dunkelheit

Normale Montagehöhe (Kamera):
ca. 150 cm

Min. empf. Montagehöhe (Kamera):
135 cm

Verbindungskabel: 4 x 0,8 mm²,
max. 70 m Länge zur Innenstation

Schutzart: IP44

Abmessungen:
99 x 152 x 28 mm (Außenstation)

110 x 156 x 31 mm (Aufputzhalterung)

87 x 139 x 42 mm (Unterputzkasten)

Die Video-Türsprechanlage VT37 vereint mehrere praktische Funktionen, die mehr Sicherheit an der Haustür ermöglichen. Dabei dient die Anlage nicht nur als Klingel-, Sprech- und Videoanlage, es kann auch ein elektrischer Türöffner damit gesteuert werden.

Durch das Drücken der Klingeltaste ertönt ein Gongton an der Innenstation. Gleichzeitig erscheint am Monitor das Bild der in der Außenstation eingebauten Weitwinkelkamera. Nach einer optischen Kontrolle kann durch Tastenberührung die Gegensprechverbindung aufgebaut werden.

Produktmerkmale

- Klingel-, Sprech- und Videoanlage
- Außenstation im klassischen Design mit robuster Aluminiumblende zur Auf- und Unterputzmontage geeignet
- Innenstation in Form eines modernen LCD-Flachbildschirms
- Verbindung über 4-adriges Kabel (bis 70 m, nicht im Lieferumfang)
- Weitwinkel-Farbkamera der Außenstation kann jederzeit zur optischen Kontrolle eingeschaltet werden
- Bei Dunkelheit Aktivierung der in der Außenstation integrierten Infrarotausleuchtung und Umschaltung des Bildes auf schwarz/weiß
- Elektrischer 12 V DC Türöffner (nicht im Lieferumfang) kann ohne zusätzlichen Trafo an der Innenstation über zwei zusätzliche Drähte angeschlossen werden
- Anlage erhältlich für Einfamilienhäuser (VT37 Set) sowie für Zweifamilienhäuser (VT37/2 Set); für jede Partei (Klingeltaste) kann eine Zusatzinnenstation angeschlossen werden

Lieferumfang VT37 Set



- Innenstation (inkl. Wandhalterung)
- Außenstation
- Aufputzhalterung mit Regenhaube
- Unterputzkasten
- Steckernetzgerät mit ca. 1,8 m Kabel
- Befestigungsmaterial

Lieferumfang VT37/2 Set

- 2 x Innenstation mit Regenhaube (inkl. Wandhalterung)
- Außenstation mit 2 Klingeltasten
- Aufputzhalterung
- Unterputzkasten
- 2 x Steckernetzgerät mit ca. 1,8 m Kabel
- Befestigungsmaterial

Zusatzinnenstation VT37M

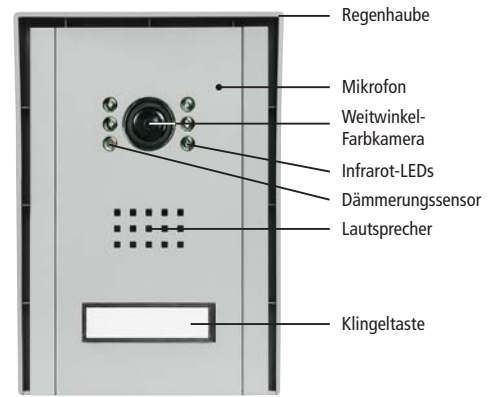
Das Grundset kann durch eine Zusatzinnenstation pro Klingeltaste erweitert werden. Die maximale Kabellänge zwischen der Außenstation und einer Innenstation beträgt 70 m. Die VT37M wird mit Wandhalterung und Steckernetzgerät geliefert.

VT37M Art.Nr. 27 055

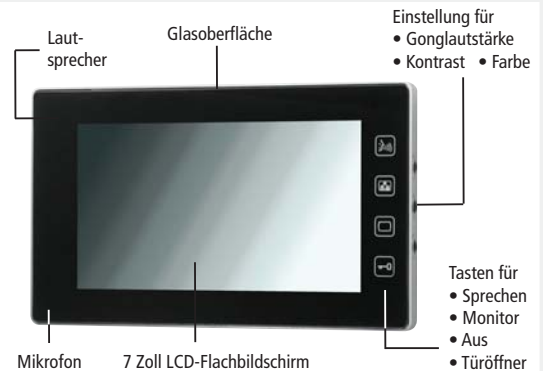
Voraussichtlich lieferbar ab Sommer 2017

→ Seite 91

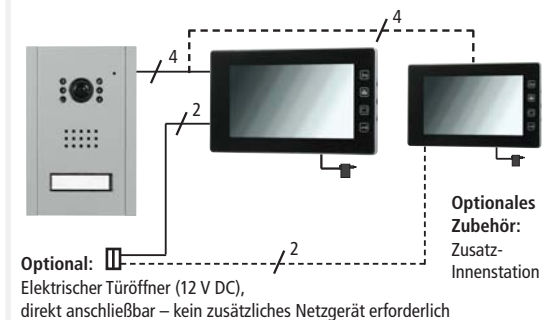
Außenstation



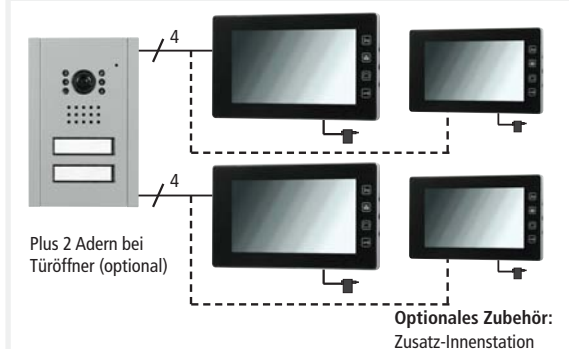
Innenstation



Einfache Montage VT37 Set



Einfache Montage VT37/2 Set



Optionales Zubehör

• Zusatzgong VT36G

Zusatzgong über 3-Drahtverbindung an Innenstation. Größe wie Innenstation.

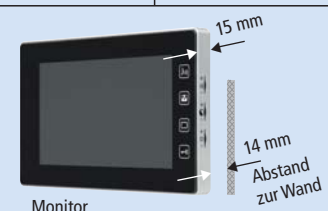
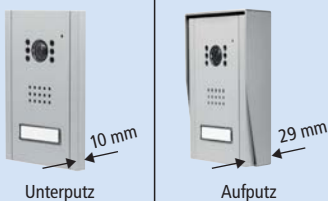
VT36G Art.Nr. 27 067

• **Unterputz-Netzgerät**, 15 V, max. 800 mA
Versorgt eine Innenstation.

OTTO15/800 Art.Nr. 32 159

• **Hutschienen-Netzgerät**, 15 V, max. 2 A
Versorgt bis zu zwei Innenstationen.

DR3015 Art.Nr. 32 216



Videotürsprechsystem VT100



VT100TV1-1	Art.Nr. 28 011
VT100TV1-2	Art.Nr. 28 012
VT100TV1-3	Art.Nr. 28 013
VT100TA1-1	Art.Nr. 28 021
VT100TA1-2	Art.Nr. 28 022
VT100TA1-3	Art.Nr. 28 023
VT1007M1W	Art.Nr. 28 040
VT1007M1S	Art.Nr. 28 041

TECHNISCHE DATEN

Video-Türsprechstelle VT100TV1

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: 8V AC oder 12V DC, max. 1 A
Verkabelung: IY(St)Y 4 x 2 x 0,8
Schutzart: IP44
Abmessungen: 90 x 286 x 2 mm (Frontplatte), 73 x 268 x 32 mm (Gehäuserückseite)

Audio-Türsprechstelle VT100TA1

Betriebsspannung: 15 V DC vom Systemnetzgerät
Stromaufnahme: 200 mA
RFID-Leser: EM Unique 125 kHz
Spannung für Türöffner: 8V AC oder 12V DC, max. 1 A
Verkabelung: IY(St)Y 4 x 2 x 0,8
Schutzart: IP44
Abmessungen: 90 x 197 x 2 mm (Frontplatte), 73 x 179 x 32 mm (Gehäuserückseite)

Innenstation VT1007M1

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

Das Videotürsprechsystem VT100 ist modular aufgebaut und kann mit einer Vielzahl an Komponenten individuell für Ein-, Zwei- und Dreifamilienhäuser zusammengestellt werden.

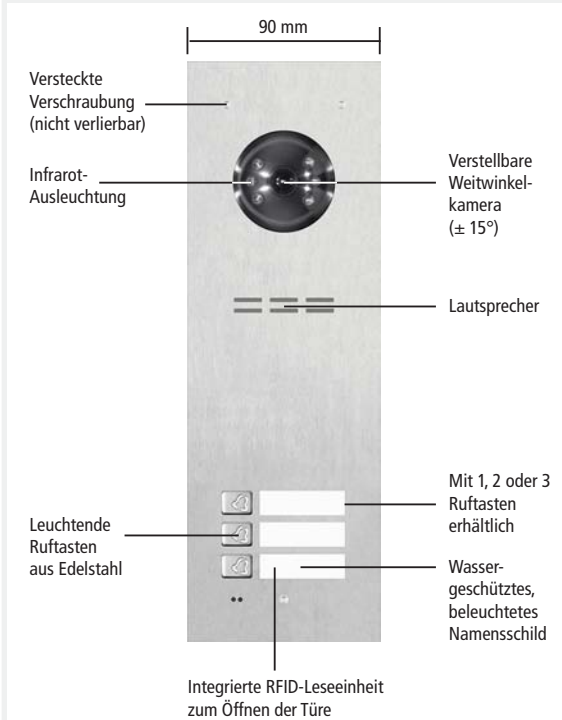
Produktmerkmale

- Elegante Türsprechstellen aus hochwertigem gebürstetem Edelstahl
- Integrierte Weitwinkelkamera mit Infrarot-Ausleuchtung
- Integrierter RFID-Kartenleser für berührungslose Zugangskontrolle
- Edelstahlgehäuse für einfache Aufputz- bzw. Unterputzmontage der Türsprechstelle erhältlich
- Verbindung zwischen Innen- und Außenstation über fünf- bzw. sechsadrige Kabelverbindung
- Komfort-Innenstationen VT1007M1 mit 7-Zoll-Monitor mit Glasoberfläche und Touch-Bedienung
- Türöffnerfunktion und zweite Sonderfunktionstaste für z.B. Betätigung eines Toröffners, Lichtsteuerung
- Interne Kommunikation zwischen mehreren Innenstationen innerhalb einer Wohneinheit möglich
- Automatische Wiederholfunktion: Wird nach dem Klingeln das Gespräch nicht gleich angenommen, so ertönt nach ca. 20 und 40 Sekunden nochmal ein Klingelsignal an der Innenstation VT1007M1
- Installationsfreundlich: wahlweise per RJ45-Stecker steckbar oder mit abnehmbaren Klemmleisten
- Je nach Netzgerät können bis zu 5 Innenstationen parallel gerufen werden
- Durch Auswahl verschiedener Netzgeräte/ Videoverteiler ist die Anlage für unterschiedliche Verkabelungsszenarien geeignet

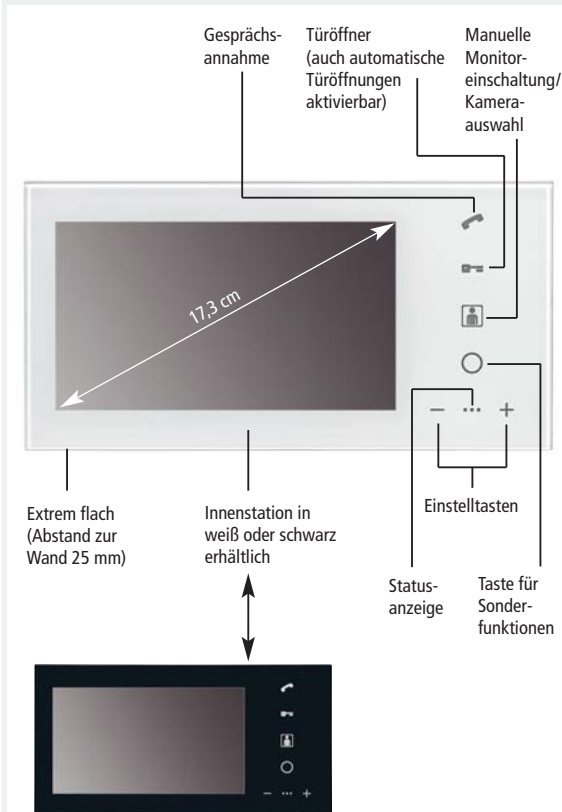
Sicherheitsfunktion

- Innenstation VT1007M1 kann jederzeit zur visuellen Kontrolle für bis zu 30 Minuten 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

Video-Türsprechstelle VT100TV1



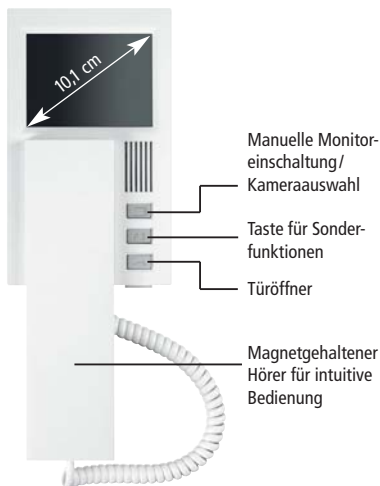
7-Zoll-Komfort-Innenstation VT1007M1



➔ ab Seite 89

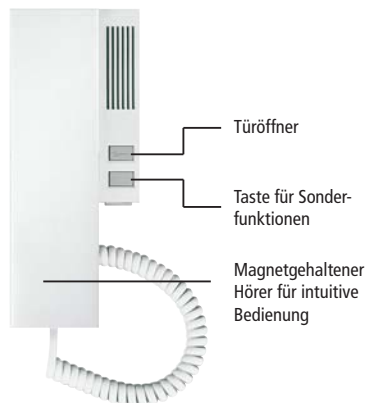
Videotürsprechsystem VT100

4-Zoll-Monitor mit Hörer VT1004M1



VT1004M1 Art.Nr. 28 042

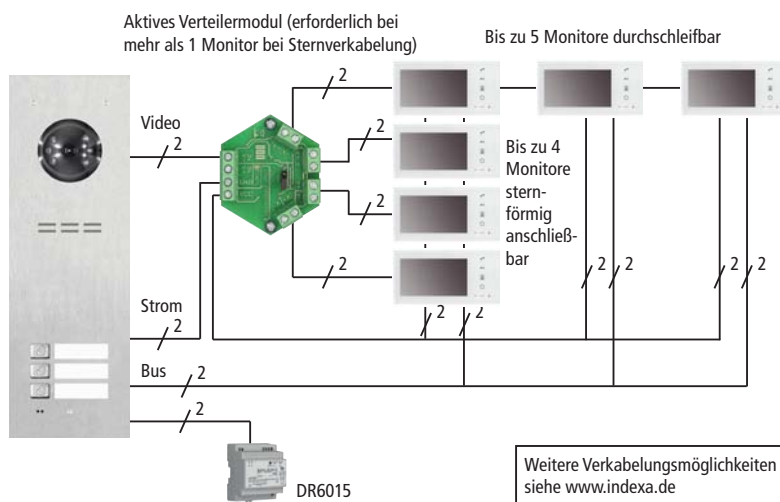
Audio-Innenstation mit Hörer VT100H1



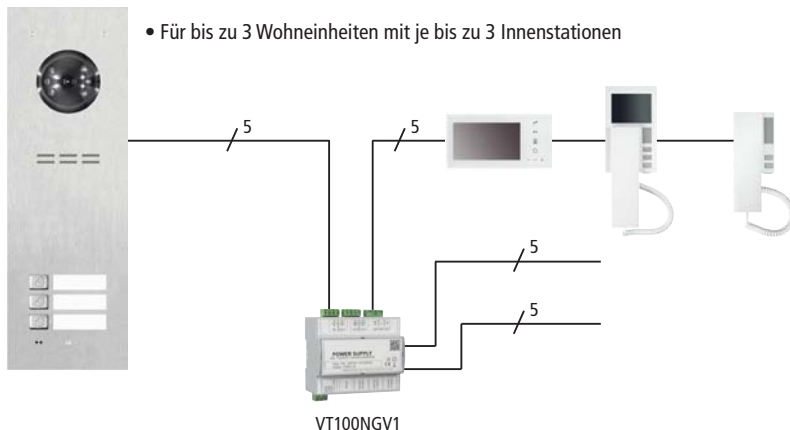
VT100H1 Art.Nr. 28 043

Anschlussbeispiele

Verkabelungsszenario A: Verteilung von Türsprechstelle aus



Verkabelungsszenario B: Verteilung über Stromverteiler



Zubehör

- **Netzgerät mit dreifach Videoverteiler**
Zur Hutschienen-Montage für eine Zentralversorgung und -verteilung mit 2 oder 3 Videoinnenstationen pro Ruftaste.



VT100NGV1 Art.Nr. 28 050

- **Hutschienen-Netzgerät, 15 V**
Für die Versorgung der Anlage für bis zu 5 Innenstationen pro Ruftaste. Bei sternförmiger Videoverkabelung den Verteiler VT100VV1 gegebenenfalls berücksichtigen.



DR6015 Art.Nr. 32 218

- **Video-Verteiler 4-fach**
Ermöglicht den flexiblen Anschluss von mehreren Monitoren an einer Videotürsprechstelle.



VT100VV1 Art.Nr. 28 051

- **Unterputzgehäuse**
für Videotürsprechstelle



VT100UPV1 Art.Nr. 28 065

- **Unterputzgehäuse**
für Audiotürsprechstelle



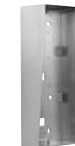
VT100UPA1 Art.Nr. 28 066

- **Aufputzgehäuse Edelstahl**
für Videotürsprechstelle



VT100APV1 Art.Nr. 28 060

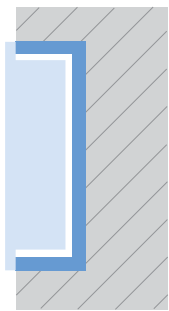
- **Aufputzgehäuse Edelstahl**
für Audiotürsprechstelle



VT100APA1 Art.Nr. 28 061

Videotürsprechsystem VT100

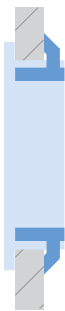
Montagemöglichkeiten der Türsprechstelle



Mit Unterputzgehäuse

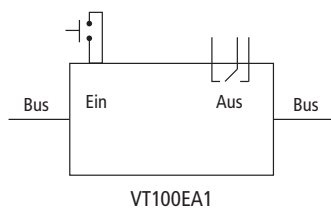


Mit Aufputzgehäuse



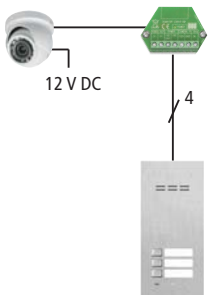
Mit Hohlwand-Befestigungsset

Steuerung über Eingangs- und Ausgangseinheit



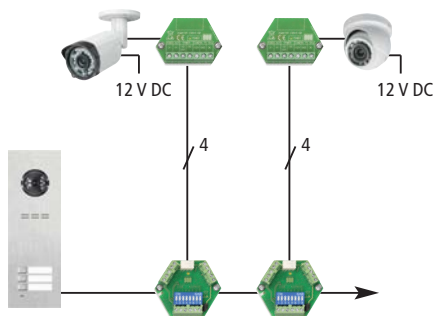
Ein oder mehrere VT100EA1 können an der Busleitung angeschlossen werden. Über eine externe Taste kann eine beliebige Innenstation gerufen werden. Über die Sonderfunktionstaste der Innenstation kann ein Wechslerkontakt angesteuert werden, z.B. für eine sichere Türöffnung, Garagentorsteuerung oder Lichtschaltung.

Abgesetzte Kamera an der Audiotürsprechstelle



Die Audiotürsprechstellen 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 Monitor-taste der Innenstation. Bis zu vier Umschalter/Zusatzkameras können verwendet werden. Je nach Verdrahtung können alle oder nur bestimmte Innenstationen auf die jeweilige Kamera zugreifen.

Zubehör

- **Montagesatz für Hohlwandbefestigung**
Zur Fixierung der Türsprechstelle in Hohlwänden oder dünnen Verschalungen ab 2 mm Stärke.



VT100HB1

Art.Nr. 28 064

- **Eingangs- und Ausgangseinheit**

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



VT100EA1

Art.Nr. 28 052

- **Video-Umschalter**

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



VT100KU1

Art.Nr. 28 053

- **Video-Converter**

Zum Anschluss einer analogen Kamera an der Audio-Türstation oder als Zusatzkamera am Umschalter VT100KU1. Der Converter beinhaltet einen aktiven Balun, der das PAL-Signal in ein symmetrisches Systemsignal umwandelt.



VT100VC1

Art.Nr. 28 054

- **Tischhalterung für VT1007M1**
Edelstahl



VT100TH1

Art.Nr. 28 063

- **Transponder-Tag**

Es können pro Ruftaste bis zu 10 Tags oder Karten (8000 CARD oder 8000 TAGxx) einfach angemeldet werden. Hierzu wird keine Software benötigt.
→ Seite 100



8000TAG2

Art.Nr. 36 862

- **Programmier-Schnittstelle**

Erforderlich zur Programmierung erweiterter Einstellungen wie Türöffnerzeit, Türöffner-Verzögerungszeit, zum Umschalten der Türöffner-Ausgangsspannung zwischen Gleich- und pulsierender Gleichspannung sowie für einzelnes Löschen von RFID-Transpondern.



VT100PK1

Art.Nr. 28 062

Funk-Türsprechanlage TF04



TF04 SET Art.Nr. 34 234

TECHNISCHE DATEN

Türsprechstelle

Betriebsspannung: 12 V DC oder 2 x LR14 (C), 1,5 V Batterien

Stromaufnahme: 300 mA

Sendefrequenz: 1880-1900 MHz

Sendereichweite zur Basis: bis zu 30 m in Gebäuden, bis zu 200 m im Freien

Betriebstemperatur: -20° C bis +50° C

Schutzart: IP44

Abmessungen: 60 x 175 x 34 mm

Gewicht: ca. 156 g

Mobilteil

Stromversorgung: 2 x Ni-MH Akkus AAA, 1,2 V, 600 m Ah

Ladespannung: über Basis

Sendereichweite zur Basis: bis zu 30 m in Gebäuden, bis zu 200 m im Freien

Bereitschaftszeit: bis zu 180 Std.

Gesprächszeit: bis zu 8 Std.

Abmessungen: 48 x 159 x 29 mm

Gewicht: ca. 132 g

Basis

Stromversorgung: 7,5 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät)

Abmessungen: 115 x 115 x 68 mm

Relaismodul

Betriebsspannung: 12 V DC

Stromaufnahme: 60 mA

Relais: NO/NC schaltbar

Schaltleistung: 10 A (bei 230 V ~ 50 Hz oder 12 V DC)

Schaltzeit: 1 bis 9 Sek. einstellbar

Abmessungen: 83 x 58 x 33 mm



Diese Türsprechanlage bietet Sicherheit und Komfort ohne Installationsaufwand. Die elegante Türsprechstelle wird einfach auf Putz durch zwei Schrauben an die Wand montiert. Durch Drücken der Klingeltaste wird ein auswählbarer Klingelton am Mobilteil ausgelöst und durch Tastendruck am Mobilteil das Sprechen ermöglicht. Die Besonderheit des TF04 ist der DECT-Standard, durch welchen eine besonders große Reichweite möglich ist.

Produktmerkmale

- Tragbares Mobilteil
- Automatische Aufladung der Akkus, wenn das Mobilteil auf die Basis gestellt wird
- Erweiterung der Anlage durch weitere Mobilteile, jeweils mit eigener Ladestation, möglich. In diesem Fall klingelt es an allen Mobilteilen, die sich innerhalb der Funkreichweite der Basis befinden. Des Weiteren kann intern telefoniert werden.
- Handelsüblicher elektrischer Türöffner (nicht im Lieferumfang) kann bei Versorgung der Türsprechstelle über 12 V DC an mitgeliefertes Relaismodul angeschlossen werden; Aktivierung des Türöffners durch Tastendruck am Mobilteil
- Anschluss der Basis an analoge Telefondose und Verwendung des Mobilteils als schnurloses DECT-Telefon möglich
- Funktionen bei Verwendung des Mobilteils als DECT-Telefon: Wahlwiederholung, Telefonbuch für bis zu 50 Nummern, 10 verschiedene Klingeltöne in 5 Lautstärken, Freisprechen, Wecker; Anklopftön, wenn während Telefongespräch an Türsprechstelle geklingelt wird
- Funkreichweite zwischen Türsprechstelle und Basis sowie zwischen Basis und Mobilteil jeweils mit bis zu 30 m möglich

Lieferumfang TF04 Set



- Türsprechstelle mit Halterung
- Basis mit Netzgerät
- Relaismodul
- Telefonkabel mit TAE-Adapter
- Mobilteil mit 2 x Akku
- Befestigungsmaterial

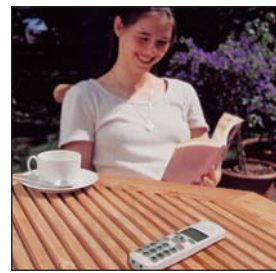
Erweiterung für TF04 Set



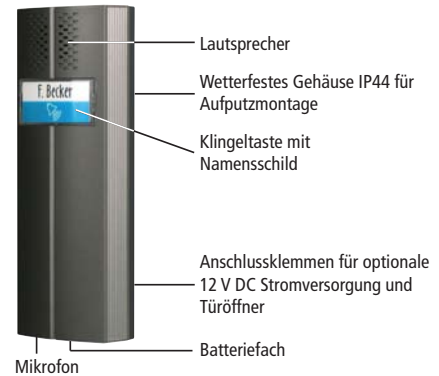
Das TF04 Set kann mit max. 3 Mobilteilen erweitert werden.

- Zusätzliches Mobilteil inkl. Ladestation mit Netzgerät

TF04M Art.Nr. 34 235



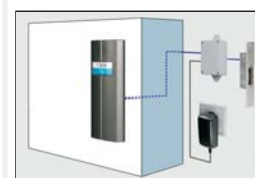
Türsprechstelle



Mobilteil mit Basis

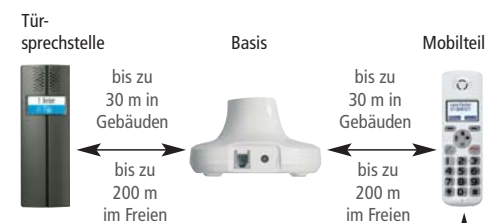


Einfache Anbringung



- Türsprechstelle kann mit Batterien betrieben werden – einfach an der Wand anschrauben
- Wird die Türsprechstelle mit 12 V DC versorgt, so kann über das Relaismodul ein elektrischer Türöffner angesteuert werden (s. Abb.)

Funkreichweite



Optionales Zubehör

- Zusätzliche Ladestation mit Netzgerät für Mobilteil. Optimierte die Reichweite des Grundsets. Die Basis des Set wird hierfür mittig an der Funkstrecke platziert, das Mobilteil in der Ladestation an der gewünschten Stelle.



TF04L Art.Nr. 34 238

- Wetterschutzhaube für Türsprechstelle TF04T, Kunststoff, Farbe: weiß, Abmessungen: 87 x 193 x 80 mm



TFWS1 Art.Nr. 34 237

Digitale Funk-Video-Türsprechanlage DVT30



DVT30

Art.Nr. 27 071

TECHNISCHE DATEN

Außenstation

Betriebsspannung: 12 V DC (Netzgerät) oder 6 x AA, 1,5 V Batterien

Stromaufnahme: max. 300 mA

Kamera-Bildsensor: 1/4 Zoll CMOS Farbe

Kamera-Bildauflösung: 640 x 480 Pixel

Kamera-Bildwinkel: 85° H x 65° V

Ausleuchtung: 5 Infrarot-LEDs, Reichweite ca. 0,8 m

Sendefrequenz: 2,4 GHz

Funkreichweite: max. 100-150 m bei freier Sicht (abhängig von baulicher und Funkumgebung)

Schaltleistung Türöffnerrelais: max. 1,5 A bei bis zu 15 V AC/DC

Betriebstemperatur: -10° C bis +40° C

Schutzart: IP44

Abmessungen: 107 x 176 x 41 mm

Innenstation

Betriebsspannung: 5 V DC (vom mitgelieferten Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 500 mA

Lithium-Akku: 3,7 V, 1800 mA

Monitor: 7 Zoll (=17,7 cm) Touch-LCD

Klingelton: ca. 75 dB(A)/1 m (fest)

Anzahl Klingeltöne: 1

Melodie: „Ding-Dong“ bis Annahme, max. 6 x wiederholt

microSD-Karte: max. 32 GB

max. Aufnahmekapazität: ca. 60 Std. (Außenstation + 3 aktivierte Kameras)

Anwendung: nur im Innenbereich

Abmessungen: 198 x 122 x 22 mm

Erweiterung:



Durch Zusatzkameras kann die Türsprechanlage zu einer kleinen Überwachungsanlage ausgebaut werden.



Die DVT30 kann nicht nur als klassische Türsprechanlage verwendet werden, sondern ist auch auf ein Überwachungssystem mit bis zu 3 Kameras erweiterbar. Klingelt eine Person an der Haustüre, so ertönt an der Innenstation ein Gongsignal und am Monitor erscheint das Kamerabild. Durch Auswahl des Sprechsymbols auf dem Touchscreen-Monitor wird das Wechselgespräch ermöglicht. Als besondere Funktion kann bei Anschluss von Funk-Überwachungskameras (nicht im Lieferumfang) die automatische Aufnahme bei Bewegungserfassung aktiviert werden.

Produktmerkmale

- Drahtlose Verbindung über 2,4 GHz Funkübertragung
- Einfache Installation: Netzgerät anschließen oder Batterien in die Außenstation einlegen und an der Wand befestigen, schon ist die Anlage betriebsbereit
- Innenstation ist durch Lithium-Ionen-Akku tragbar und zur Wandmontage oder zum Aufstellen geeignet
- 2 elektrische Türöffner anschließbar, z.B. zur Steuerung von Haustür und Gartentor
- Erweiterung der Türsprechanlage mit bis zu 3 Funk-Überwachungskameras möglich
- In Innenstation eingebauter Recorder ermöglicht 2-minütige Bild- und Tonaufnahme auf SD-Karte (nicht im Lieferumfang)
- Aufnahmen werden mit Zeit- und Datumsanzeige gespeichert und können am Monitor oder PC abgespielt werden (CD mit Viewer-Software beige packt)
- Durch Stromversorgung der Außenstation wird die ständige Bereitschaft der Kamera ermöglicht, sodass jederzeit eine visuelle Kontrolle auf der Innenstation möglich ist
- Bei Anschluss von Überwachungskameras sind Aufnahmen und Warnton bei Bewegungserkennung möglich

Lieferumfang DVT30 Set

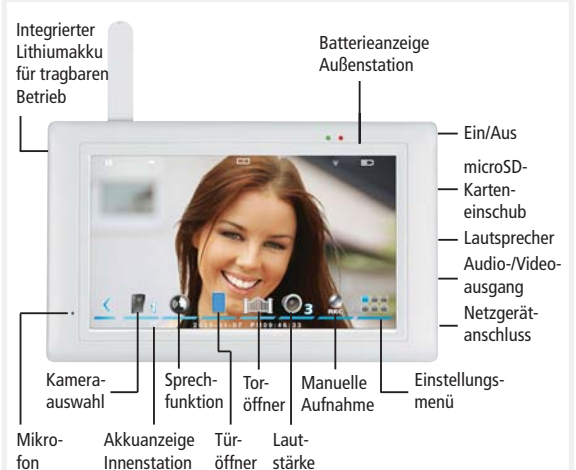


- Außenstation mit Antenne
- Schutzhaube aus Aluminium
- Antennenkabel mit Halterung
- Innenstation
- Netzgeräte für Außen- und Innenstation
- A/V-Cinch Kabel
- CD mit Viewer-Software
- Befestigungsmaterial

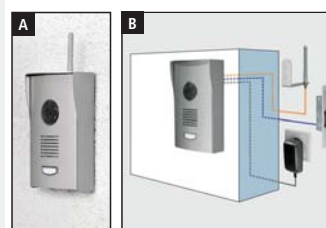
Außenstation



Innenstation



Einfache Anbringung



- A) - Außenstation auch für Batteriebetrieb geeignet
- B) - Bei Netzgerätbetrieb können elektrische Türöffner (12V max. 1500mA) angesteuert werden
- Anbringung der Antenne an der Wandinnenseite zur besseren Funkverbindung

Optionales Zubehör

• Edelstahl-Einbaurahmen für Unterputzmontage

EBR01

Art.Nr. 27 072



• Funk-Überwachungskamera

Bis zu 3 Kameras anmeldbar (Sequenz-/Quadmodus). Auch im Außenbereich einsetzbar (IP66). Infrarot-Ausleuchtung bis zu 10 m. Inkl. Halterung und Netzgerät. → Seite 33

DF270K

Art.Nr. 27 276

• Antennen-Verlängerungskabel

DFAK-2M

Art.Nr. 27 224

DFAK-4M

Art.Nr. 27 225

ANT07-10M

Art.Nr. 27 247

App-Video-Türsprechstelle AVT700

Kompatibel mit
SMART Security System 700



HD
720p

Plug +
Play

App

AVT700

Art.Nr. 27 450

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 V DC (Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 400 mA

Kamera-Bildsensor: ¼ Zoll CMOS Farbe

Kamera-Bildauflösung: 720p/VGA

Erfassungswinkel: 40° vertikal/
80° horizontal

Ausleuchtung: 5 Infrarot-LEDs,
Reichweite bei Dunkelheit: max. 1 m

WLAN-Frequenz: 2,4 GHz

LAN: Ethernet (10/100 Base-T/Base-Tx)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n

Erforderliches mobiles Endgerät:

min. 1,5 GHz Dual-Core-Prozessor mit
internem Speicher mit min. 500 MB

Erforderliche Internetbandbreite:

1000 Kbps (Upload/Download)

Zugriffe: max. 3 Anwender gleichzeitig

Anzahl Sprechstellen pro Endgerät:
max. 8

Audio: Halbduplexverfahren
(Wechselsprechbetrieb)

Aufnahmemedium: microSDHC-Karte
(max. 64 GB)

Relaisausgänge: 2 x NO über App steuerbar,
1 x NO bei Klingeltastendruck

Schaltleistung: 1 A bei 12 V AC/DC

Schaltdauer: 1/3/5 Sek. wählbar

Betriebstemperatur: -10° C bis +40° C

Schutzart: IP44

Abmessungen: 107 x 176 x 41 mm

Verfügbare Apps (kostenlos)

iPhone/iPad: ab iOS v7.0

Android Smartphone/Tablet: ab v4.4

Sehen, wer vor der Tür steht und von überall mit Besuchern sprechen – das ist der Hauptvorteil der App-Video-Türsprechstelle AVT700.

Gleichzeitig bietet die Anlage einen Beitrag zur Einbruchprävention: Teilweise klingeln Einbrecher, um die Abwesenheit der Bewohner sicherzustellen. Durch das in die AVT700 integrierte Mikrophon und Lautsprecher ist das Wechselgespräch auch von unterwegs möglich. Eine komfortable und sichere Lösung, ganz ohne festen Monitor – denn die Bedienung und Einstellung erfolgt bequem per Smartphone oder Tablet. Die Verbindung zwischen Kamera und Router erfolgt über LAN-Kabel oder WLAN. Die Plug-and-Play-Technologie der AVT700 verbindet die Türsprechstelle automatisch mit dem Smartphone. Eine feste IP-Adresse, Einrichtung einer DynDNS-Adresse und Port-Schaltung am Router sind nicht erforderlich, was die Installation sehr einfach macht.

Produktmerkmale

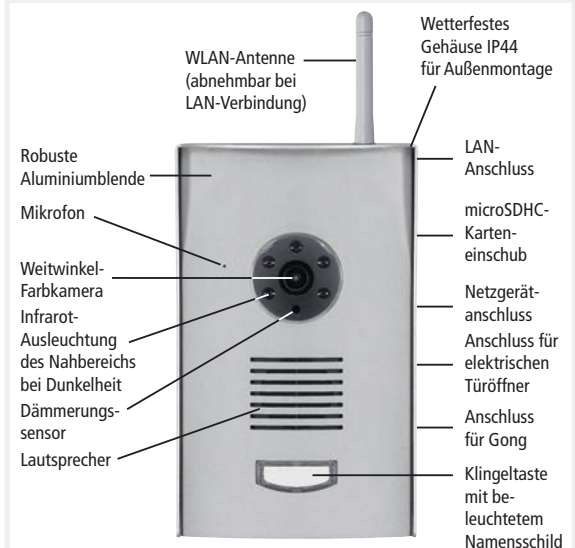
- Einfache Bedienung per App
- Türsprechstelle inkl. integrierter Weitwinkelkamera mit Infrarot-Ausleuchtung
- Integriertes Mikrophon und Lautsprecher ermöglichen Wechselgespräch per App
- Benachrichtigung per App sowie automatische Videoaufnahmen auf microSDHC-Karte bei Klingeltastendruck
 - Bei Android: Benachrichtigung über Pop-Up und wählbaren Klingelton
 - Bei iOS: Benachrichtigung über Push-Nachricht und voreingestellten Klingelton
- E-Mail-Benachrichtigung an eine Adresse möglich
- Herunterladen der Aufnahmen in 720p HD Auflösung auf Smartphone/Tablet möglich
- Visuelle Kontrolle des Kamerabilds jederzeit per Smartphone möglich
- Zwei Schließerkontakte zur Steuerung von elektrischen Türöffnern (PIN-Code geschützt)
- Optional ist ein Gong (nicht im Lieferumfang) zur akustischen Meldung innerhalb der Wohneinheit anschließbar
- Erforderlich ist ein mit dem Internet verbundener WLAN-Router

Lieferumfang AVT700



- Türsprechstelle
- Schutzhaube für Türöffner aus Aluminium
- WLAN-Antenne
- Antennenkabel mit Halterung (0,5 m)
- Netzgerät
- LAN-Anschlusskabel
- 2 x Anschlusskabel für Türöffner/Gong
- 2 m Netzwerkkabel
- Befestigungsmaterial
- microSDHC-Karte nicht im Lieferumfang enthalten

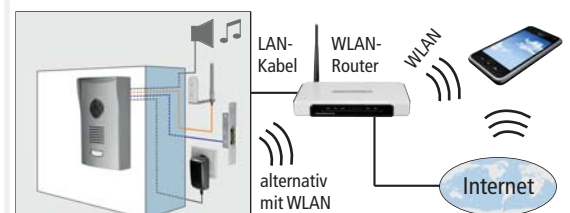
Außenstation



Bedienung per Smartphone



Einfache Anbringung



- Anbringung der Antenne an der Wandinnenseite zur besseren WLAN-Verbindung
- Elektrischer Türöffner (12 V max. 1 A) kann angesteuert werden
- Zweiter Relaisausgang z.B. für Tor- oder Beleuchtungssteuerung
- Relaisausgang zur Steuerung eines Gongs vorhanden

Optionales Zubehör

- **Edelstahl-Einbaurahmen für Unterputzmontage**



EBR01

Art.Nr. 27 072

- **Antennen-Verlängerungskabel**

DFAK-2M

Art.Nr. 27 224

DFAK-4M

Art.Nr. 27 225

ANT07-10M

Art.Nr. 27 247