

# 607idfeS3 DT472W Video Türsprechanlage Videosprechanlage 3- Familienhaus 2Draht

Video Türsprechanlage 2-Draht 3 Wohnungen. 7Zoll Monitor DT472W weiß, flach,  
Edelstahl Türklingel DT607-S3, RFID, 2-Megapixel 170Grad, Aufputz

Artikelnummer 173559650



## Produktbeschreibung

Video Türsprechanlage 607idfeS3 DT472W, Videosprechanlage, für 3-Familienhaus,  
mit Farbe und bester 2-Draht-Technologie.

Edel-Design Aussenstation mit 2 Megapixel 170Grad Fischaugenkamera, RFID  
Zutrittskontrolle 607idfe-S3 + 3x Monitore DT472-W in weiß, superflach

Video Türsprechanlagen eignen sich hervorragend sowohl als Gegensprechanlage, Klingelanlage, wie auch als Videoüberwachung  
und Zutrittskontrolle die Ihnen und Ihrer Familie viel Sicherheit bietet. Sie können mit den eigenen Augen sehen und sich vergewissern  
wer wirklich vor Ihrer Tür steht.

**\*\*\* 2 Draht Technik, sehr edles Design und top Verarbeitung \*\*\***



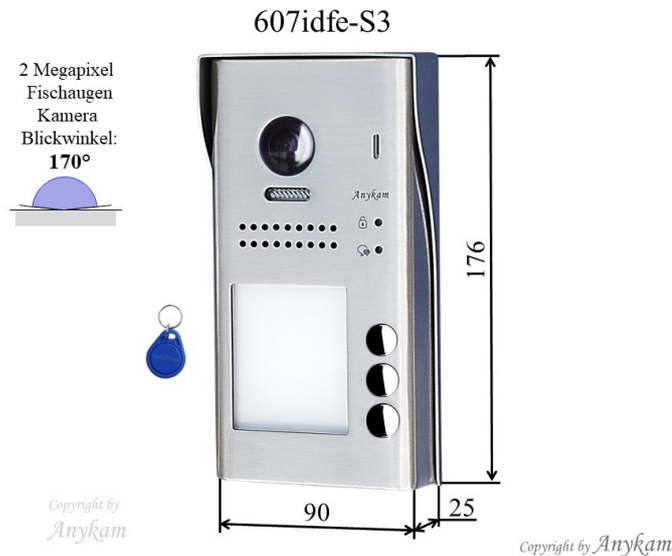
Lieferumfang - Sie bekommen eine Sprechanlage mit folgenden Teilen:

- 1x Aussenstation Typ- 607idfe-S3
- 1x Regenschutzdach
- 9x RFID Chip, Transponder (zusätzlich 1x Master + 1x Delete Chip)
- 3x Innenstation Typ- DT472-W (weiß)
- 3x Halterung für die Innenstationen
- 1x Modul DT-DPS
- 1x 24V DC Trafo
- 1x Modul DBC4

Technische Details:

Die **Außenstation 607-S3** ist die Klingel mit Kamera (Türstation 607idfe-S3)

- **Top Design:** schlicht und zeitlos Edelstahl Design in Seidenglanz lackiert
- **Schöne flache Bauweise:** nur 2,5mm dick
- **Scharfes Farbbild:** mit 2 Megapixel hohe Bildauflösung
- **Weitwinkelkamera:** mit 170Grad Objektiv für riesiges Blickfeld (Fischaugenkamera)
- **LED-s** unterhalb der Kamera ermöglichen die Sicht im Dunkeln. Einstellbare Werte: EIN / AUS / Auto
- **PAN-TILT und Zoom Funktion der Kamera:** in Verbindung mit den Touchscreen Monitoren aus unserem Sortiment
- **Funktions-Anzeige LED-s:** für Sprechverbindung, Türöffner-Funktion - leuchtet wenn die entsprechende Funktion gerade aktiv ist. So bekommt der Besucher einen Feedback.
- **Beleuchtetes, großes Namensschild:** für gute Lesbarkeit der Namen auch im Dunkeln.
- **Türöffner:** Türöffner ist anschließbar.
- **Zweiter Türöffner:** anschließbar über dem Modul DT-RLC
- **Türöffnungszeit einstellbar:** auf 0-99Sek
- **Zutrittskontrolle:** Hinter dem Namensfeld ist ein RFID-Modul integriert (ist somit unsichtbar) das ein kontaktloses Öffnen der Tür von außen mittels RFID Transponder-Chip ermöglicht. Bis zu 320 Transponder (oder RFID-Cards) können angelemt werden
- **Stromversorgung / Verbrauch:** 24V DC / Standby-0,8W / Betrieb-3W
- **Umgebungstemperatur:** -20gradC bis +55gradC
- **Wetterschutzklasse:** IP54
- **Maße (BxHxT) in mm:** 90 x 176 x 25
- **Montage:** Aufputzmontage (Montage der Außenstation erfolgt aufputz )
- **Ideale Montagehöhe:** 140-165cm (gemessen an der Kamera),  
entspricht ca.145-170cm an der Oberkante gemessen

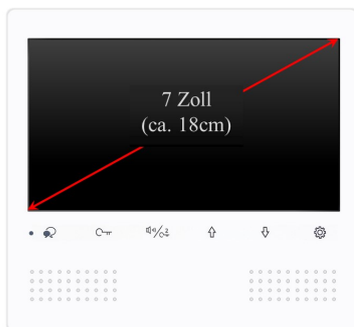


Die Innenstation ist der Monitor DT472-W in weiß. Mit dem hübschen Design und sehr flacher Bauweise wertet dieses Display Ihre Innenausstattung in der Wohnung auf. Dabei bietet das Gerät folgende Funktionen:

- Monitor in superflacher Ausführung:** der DT472 hat ein 7"-Zoll (17,8cm) hochauflösendes Farbdisplay mit 800\*480 Pixel. Das Gerät besticht durch elegantes, schnörkelloses Design in kompakter Bauweise.
  - die Bedienung:** erfolgt bequem über den Touch-Sensor-Funktionstasten unterhalb des Bildbereiches.
  - OSD (on screen Display):** Menüführung im Display in Deutsch.
  - Echtzeit Wiedergabe:** Wenn Ihr Besucher an der Tür klingelt, schaltet sich der Monitor automatisch ein, klingelt und zeigt Ihnen als Live-Video wer vor der Tür steht.
  - Mit dem Besucher über Freisprecheinrichtung sprechen:** nach dem der Besucher an der Außenstation die Klingeltaste gedrückt hat, klingelt es am Monitor und das Bild (Video) geht automatisch an, Sie können den Besucher sehen. Durch Drücken der Sprechaste am Monitor können Sie ganz einfach das Gespräch mit dem Besucher starten.
  - Türöffnerfunktion:** Wenn Sie nun Ihren Besucher, nachdem er geklingelt hat, reinlassen wollen, dann können Sie den Türöffner über der Türöffnertaster am Monitor betätigen.
  - Überwachungs-Funktion:** auch wenn keiner geklingelt hat, kann man jederzeit am Monitor das Bild von der Außenstation einschalten und schauen was im Eingangsbereich los ist.. Wenn an die Videosprechanlage zusätzliche Kameras angeschlossen sind, dann kann man die Bilder von diesen Kameras am Monitor aufrufen
  - Interkom-Funktion:** falls Sie mehrere Monitore in der Wohnung haben, so können Sie miteinander kommunizieren. Das interne Gespräch kann nicht an der Tür gehört werden.
  - Bild-kontrast, -helligkeit sowie Ton- und Klingel-Lautstärke:** alle sind einstellbar.
  - Klingeltöne:** mehrere Melodien stehen zur Auswahl
  - Licht Steuerung:** geht optional über dem Modul DT-RLC. Man kann damit z.B. das Treppenhauslicht vom Monitor aus einschalten
  - Etagenklingeltaster:** den Etagentaster, Klingelknopf für die Wohnungstür kann man direkt an den Monitor anschließen
  - Zusätzlicher Gong (Läutewerk):** diesen kann man an den Monitor anschließen.
  - Auch als Tischgerät montierbar:** mit der passenden Desktop-Halterung DB1 verwandeln Sie den Monitor in ein Tischgerät um
  - Zuordnung zur gewünschten Klingeltaste:** erfolgt bequem durch Benutzercode. Die Einstellung erfolgt ganz einfach über DIP-Schalter auf der Rückseite des Monitors
- Gehäusematerial:** --- Kunststoff
  - Stromversorgung / Verbrauch:** --- 24V DC / Standby-8mA (gering!) / Working-250mA
  - Umgebungstemperatur:** --- 0grad bis 55gradC (nur für Innenbereich geeignet!)
  - Aussenmaße in mm (BxHxT):** --- 173,5 x 161 x 18
  - Montage:** --- Aufputzmontage, nur im Innenraum
  - Ideale Montagehöhe:** --- 145-160cm

NICHT kompatibel mit fremden Türsprechanlagen!

## Monitor DT472-W



### Geliefertes Zubehör

Wir liefern das Set mit:

<b>Modul DBC4</b> (Stemverteiler)	und	<b>Modul DPS</b> (Busverteiler)	und	<b>Trafo PS60-24</b> (24V DC; 2,5A)	oder	<b>Trafo PS100-24</b> (24V DC; 3,8A)
70		35		52,5		70
90		90		90		90

(PS60-24 oder PS100-24, je nach Leistungsbedarf der Anlage)

Beispiele für die gelieferte Menge von DBC4:  
1Stk bei Anlagen mit 3-4 (max. 5) Monitoren,  
3Stk bei Anlagen mit 5-8 (max. 10) Monitoren,  
3Stk bei Anlagen mit 9-12 (max. 15) Monitoren,  
4Stk bei Anlagen mit 13-16 (max. 20) Monitoren, usw

g und Erweiterungsmöglichkeiten:

Alle Trafos und Module sind für Hutschienenmontage geeignet

Bei den Außenstationen mit RFID-Modul werden 3Stk RFID-Chips mitgeliefert. Weitere RFID-Chips können dazu bestellt werden.



RFID-Chip (Transponder) gehören ausschliesslich nur bei Außenstationen mit RFID-Funktion zum Lieferumfang!

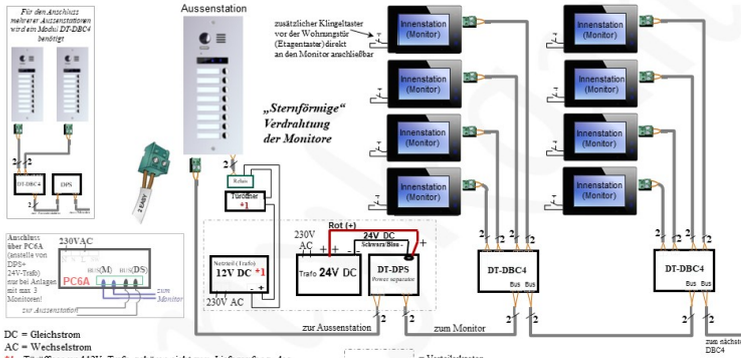
**Minimale Verkabelung mit nur 2 Drähten...**

Der erforderliche Mindestquerschnitt ist 0,75mm<sup>2</sup> pro Draht.  
 Beachten Sie bitte: Querschnitt ist nicht gleich Durchmesser!  
 Wenn die Drähte dünner sind, wie auch z.B. bei CAT5, dann verwenden Sie bitte 2 doppelte Leitungspaare pro Bus-Linie (2x-weiss und 2x-Farbe).  
 Verwenden Sie möglichst immer verdrittelte Kabel (twisted, z.B. JY(ST)Y 4x2x0,8, Telefonkabel, Brandmeldekabel, BUS Kabel). Bei solchen Kabeln sind die Angaben der Drähte immer nur Durchmesser und nicht Querschnitt!  
 Sie müssen immer den Querschnitt daraus berechnen!  
 Als Beispiel: ein Draht mit 0,8mm Durchmesser hat einen Querschnitt von 0,5mm<sup>2</sup> (0,785\*0,8\*0,8)  
 Falls normales Klingelkabel (0,8mm Durchmesser entspricht 0,5mm<sup>2</sup> Querschnitt) oder ähnlich in Ihrem Objekt bereits liegt, dann können Sie dies auch verwenden. Allerdings halbiert sich dann die mögliche, maximale Installationslänge im Haus.

Die Anlage ist ausbaufähig auf bis zu 4 Aussenstationen und 4 Monitore pro Wohnung.  
 Damit ist diese Video-Sprechanlage ideal für Häuser mit 2 Eingängen (z.B. Tor- und Hauseingang, oder Haupteingang und Nebeneingang vom Garten) und / oder mehreren Stockwerken geeignet.  
 Auch sind bis zu 4 Überwachungskameras anschließbar.

\*\*\* Beachten Sie bitte, dass die Versorgung Ihres Türöffners 12V DC (Gleichstrom) sein muss

**Schaltplan für Ihre Planung**

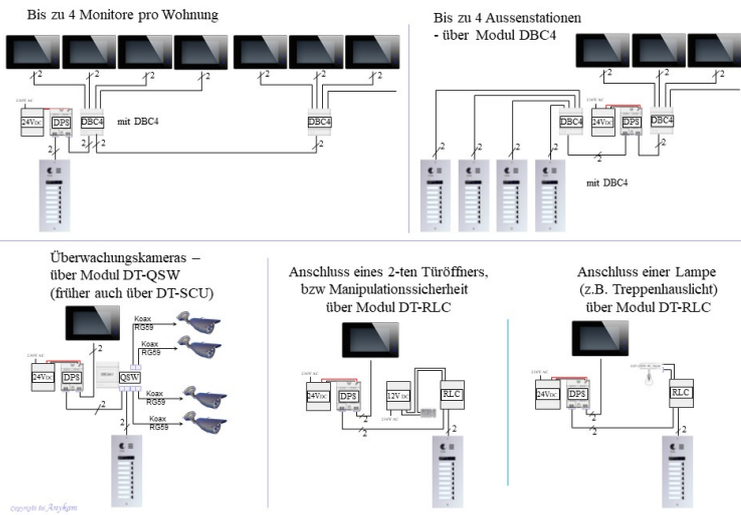


DC = Gleichstrom  
 AC = Wechselstrom  
 \*1 - Türöffner und 12V Trafo gehören nicht zum Lieferumfang des Standardsets. Türöffner bitte passend zur Tür besorgen.

Vorgeschriebener Drahtquerschnitt (verdritteltes Kabel), Fernmeldekabel:			
Mindest-Querschnitt	Max. Kabellänge zw. Aussenstation und DT-DPS	Max. Kabellänge zw. DBC4 und Monitor	Max. Kabellänge zw. DBC4 und letztem Monitor
2x 0,8mm <sup>2</sup>	60m bei weniger als 20 Monitore	60m bei weniger als 20 Monitore	30m bei weniger als 20 Monitore
2x 1,5mm <sup>2</sup>	80m bei weniger als 20 Monitore	80m bei weniger als 20 Monitore	40m bei weniger als 20 Monitore

Die gesamte Anlage wird über einem zentralen 24V DC Trafo mit Strom versorgt. An den Monitoren werden keine weiteren Transfos (Netzteile) und auch keine Steckdosen benötigt. Die Zuordnung zu der gewünschten Klingeltaste der Aussenstation erfolgt über Codierung der Monitore (über DIP-Schalter auf Rückseite der Monitore).  
 Verwenden Sie möglichst immer verdrittelte Kabel (twisted pair, z.B. JY(ST)Y 4x2x0,8, Telefonkabel, Brandmeldekabel, BUS Kabel). Beachten Sie bitte: Querschnitt ist nicht gleich Durchmesser! Bei den meisten Drähten wird Durchmesser der Drähte angegeben. z.B. ein Kabel mit 0,8mm Durchmesser hat einen Querschnitt von nur 0,5mm<sup>2</sup>! Falls solches Kabel (z.B. normales Klingelkabel) oder CAT-Kabel in Ihrem Objekt bereits liegt, dann können Sie dies auch verwenden, aber verwenden Sie dann 2 doppelte Leitungspaare pro Bus-Linie. Der erforderliche Mindest-Querschnitt muß immer gegeben sein! (siehe Tabelle).

**Erweiterungs-Möglichkeiten**



**Produkteigenschaften**

- Zutrittskontrolle RFID
- Rufweiterleitung an Smartphone ohne
- Farbe des Monitors weiss
- Bildspeicher ohne
- Montageart der Aussenstation Aufputzmontage
- Bildgrösse des Monitors 7 Zoll
- Anzahl der Wohnungen 3

Weitere Bilder

