

# ES3ID+ DT17B Video Türsprechanlage Videosprechanlage 3-Familienhaus 2Draht

Video Türsprechanlage Dreifamilienhaus 2-Draht. 7" Monitor DT17B schwarz, Außenstation ES3ID Edelstahl, RFID, 170Grad 2 Megapixel Kamera, Unterputzmontage

Artikelnummer 167078737



## Produktbeschreibung

Video Türsprechanlage ES3ID+ DT17B, Videosprechanlage, für 3-Familienhaus, mit Farbe und bester 2-Draht-Technologie.

Edelstahl Außenstation mit RFID Zutrittskontrolle ES3ID + 3x Monitore DT17B, 7Zoll Display,

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 \*\*\*



Copyright by Anykam

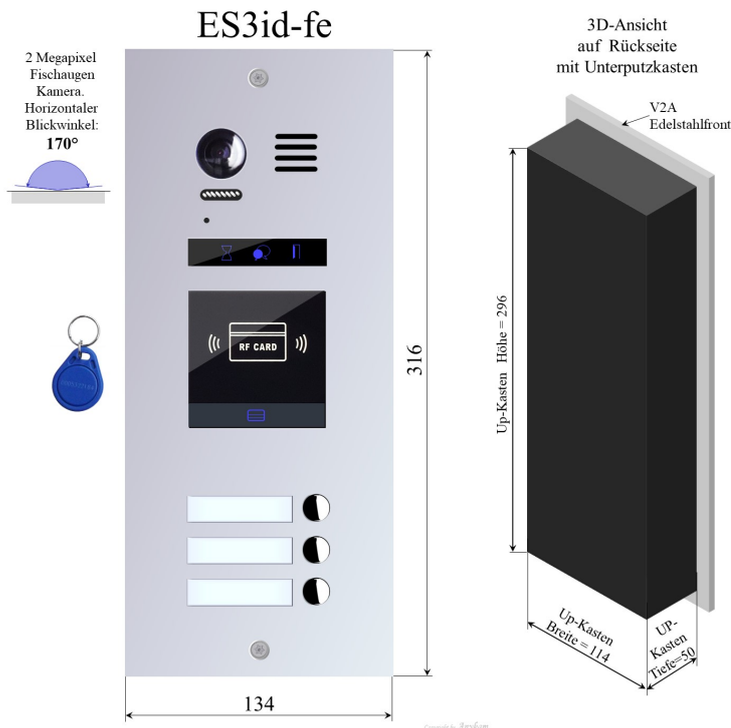
**Lieferumfang** - Sie bekommen eine Sprechanlage mit folgenden Teilen:

- 1x Aussenstation Typ- ES3ID
- 1x Unterputzkasten für die Außenstation
- 9x RFID Chip, Transponder (zusätzlich 1x Master + 1x Delete Chip)
- 3x Innenstationen (Monitore) Typ- DT17B
- 3x Halterungen für die Innenstationen
- 1x Modul DT-DPS
- 1x 24V DC Trafo
- 1x Modul DBC4

Technische Details:

Die **Außenstation ES3-id**, auch Türstation genannt, ist die Klingel mit Kamera, Lautsprecher, Mikrofon und hat folgende Ausstattung:

- **Top Design:** zeitlos und hochwertig mit V2A Edelstahl Frontplatte in Hochglanz
  - **scharfes Farbbild** mit 2 Megapixel höchstmögliche Auflösung.
  - **Weitwinkelkamera:** mit 170Grad Objektiv für riesiges Blickfeld
  - **PAN-TILT und Zoom Funktion der Kamera:** in Verbindung mit den Touchscreen Monitoren aus unserem Sortiment
  - **LED-s** ermöglichen die Sicht im Dunkeln. Sensorgesteuert. Einstellbare Werte: EIN / AUS / Auto
  - **Funktions-Anzeige-Feld:** für Klingelfunktion, Sprechverbindung und für Türöffner
  - **Zutrittskontrolle:** Türöffner ist anschließbar.
  - **Zweiter Türöffner:** anschließbar über einem Modul DT-RLC (erhältlich unter Zubehör)
  - **Türöffnungszeit:** einstellbar auf 0-99Sek
  - **Zutrittskontrolle zusätzlich:** das integrierte RFID-Modul ermöglicht das kontaktlose Öffnen der Tür von außen mittels RFID Transponder-Chip (oder RFID-Cards, auch in Kreditkartenformat). Bis zu 320 Transponder können angelernt und benutzt werden.
  - **Montage** der Außenstation erfolgt unterputz
- **Stromversorgung / Verbrauch:** 24V DC / Standby-36,8mA / Working-121,4mA
  - **Umgebungstemperatur:** -20gradC bis +50gradC
  - **Wetterschutzklasse:** IP54
  - **Außenmaße (BxHxT) in mm:** 134 x 316 x 2+50 (Frontplatte 2mm, UP-Kasten 50mm tief)
  - **Montage:** Unterputzmontage
  - **ideale Montagehöhe:** 140-165cm (gemessen an der Kamera)  
entspricht ca.145-170cm an der Oberkante gemessen

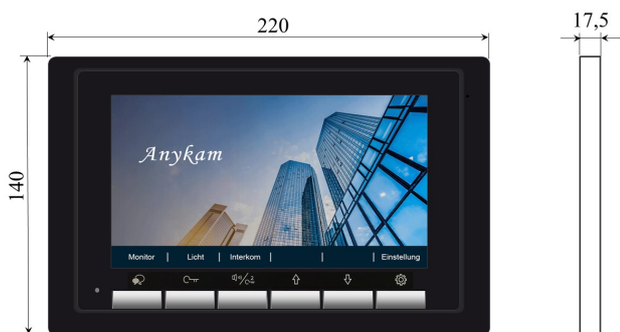


Die Innenstation ist der Monitor DT17-B in schwarz seidenmatt, der den Innenraum dezent schmückt und folgende Funktionen bietet:

- Superflacher Monitor:** mit 7"-Zoll (17,8cm) Farbdisplay, hochauflösend mit 800\*480 Pixel, elegantes Design, superflach
- die Bedienung:** erfolgt bequem über den Touch-Sensor-Funktionstasten (keine mechanischen Drucktasten)
- OSD:** (on screen Display) Menüführung in Deutsch.
- Echtzeit Wiedergabe:** Wenn Ihr Besucher an der Tür klingelt, schaltet sich der Monitor automatisch ein, klingelt und zeigt Ihnen wer vor der Tür steht.
- mit dem Besucher sprechen:** nach dem der Besucher an der Außenstation die Klingeltaste gedrückt hat, klingelt es am Monitor und das Bild geht automatisch an, Sie können den Besucher sehen. Durch Drücken der Sprechtaaste am Monitor können Sie ganz einfach das Gespräch mit dem Besucher starten.
- Türöffner-Funktion:** Sie können den Türöffner über die Türöffnertaste am Monitor betätigen.
- Überwachungs-Funktion:** man kann jederzeit am Monitor das Bild von der Außenstation einschalten und schauen was im Eingangsbereich los ist, auch wenn keiner geklingelt hat. Wenn am System zusätzliche Kameras angeschlossen sind, dann kann man die Bilder von diesen Kameras auch am Monitor anschauen
- Interkom-Funktion:** falls Sie mehrere Monitore in der Wohnung installiert haben, so können Sie wechselseitig miteinander kommunizieren. Das interne Gespräch kann nicht an der Tür gehört werden.
- Bild-contrast, -helligkeit sowie Ton- und Klingel-Lautstärke:** sind einstellbar.
- Klingeltöne:** mehrere Melodien stehen zur Auswahl
- Licht Steuerung:** optional über Modul DT-RLC. Hiermit können Sie z.B das Treppenhauslicht vom Monitor aus einschalten
- Etagenklingeltaster:** Etagentaster, Klingelknopf für die Wohnungstür anschließbar
- Zusätzlicher Gong:** man kann an den Monitor einen zusätzlichen Gong (Lautwerk) anschließen
- Auch als Tischgerät montierbar:** mit der Desktop-Halterung DB1 kann man den Monitor in ein Tischgerät umwandeln
- Zuordnung zur gewünschten Klingeltaste:** bequem durch Benutzercode. Die Einstellung erfolgt ganz einfach über DIP-Schalter auf der Rückseite des Monitors
- Gehäusematerial:** --- Kunststoff seidenglanz
- Stromversorgung / Verbrauch:** --- 24V DC / Standby-6,6mA (gering!) / Working-240mA
- Umgebungstemperatur:** --- 0grad bis 55gradC (nur für Innenbereich geeignet!)
- Aussenmaße in mm (BxHxT):** --- 220 x 140 x 17,5
- Montage:** --- Aufputzmontage, nur im Innenraum
- Ideale Montagehöhe:** --- 145-160cm

NICHT kompatibel mit fremden Türsprechanlagen!

## Monitor DT17-B



### Geliefertes Zubehör

Wir liefern das Set mit:



Beispiele für die gelieferte Menge von DBC4:  
 1Stk bei Anlagen mit 3-4 (max. 5) Monitoren,  
 2Stk 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.

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

Alle Trafos und Module sind für Hutschienenmontage geeignet

g und Erweiterungsmöglichkeiten:

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!

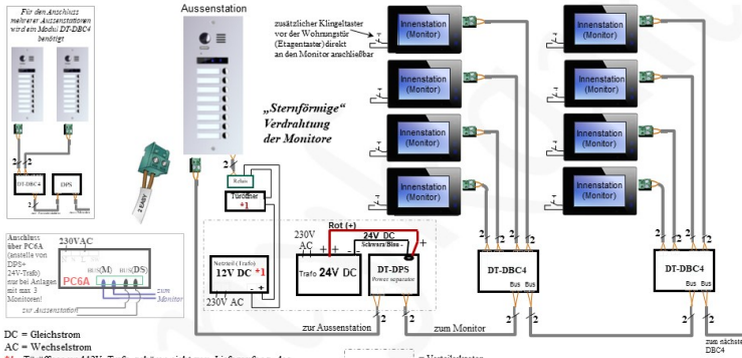
**Minimale Verdrahtung mit nur 2 Drähten...**

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**

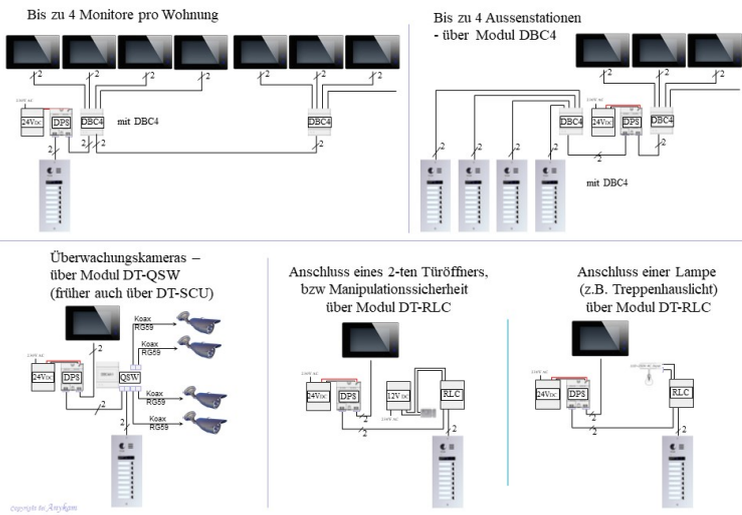


DC = Gleichstrom  
 AC = Wechselstrom  
 \*1 - Türöffner und 12V Trafo gehören nicht zum Lieferumfang des Standardsets. Türöffner bitte passend zur Tür besorgen.

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 schwarz
- Bildspeicher ohne
- Montageart der Aussenstation Unterputzmontage
- Bildgröße des Monitors 7 Zoll
- Anzahl der Wohnungen 3

## Weitere Bilder

