

# ES3AID+ 3xDJ4A Türsprechanlage Gegensprechanlage 3-Familienhaus 2Draht

Edelstahl Türsprechanlage 3-Familienhaus. 2-Draht Technik, Design Sprechstelle DJ4A, Edelstahl Außenstation ES3AID RFID

Artikelnummer 130900162



## Produktbeschreibung

Türsprechanlage ES3AID+ 3xDJ4A, Gegensprechanlage, für 3-Familienhaus, mit bester 2-Draht-Technologie, Zutrittskontrolle über RFID Transponder. Edelstahl Außenstation ES3AID + 3x Sprechstellen DJ4A

Türsprechanlagen eignen sich hervorragend sowohl als Gegensprechanlage, Klingelanlage, wie auch als Zutrittskontrolle die Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit bietet.

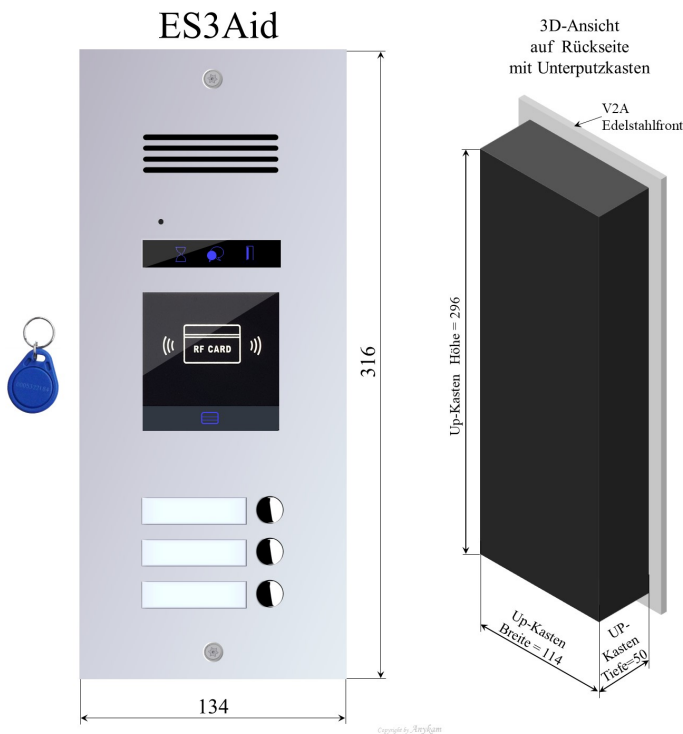
\*\*\* 2 Draht Technik, sehr edles Design und top Verarbeitung \*\*\*



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

- 1x Aussenstation Typ- ES3A-ID (Edelstahl)
- 1x Unterputzkasten für die Außenstation
- 1x Master-Add + 1x Master-Delete RFID Chip (Transponder) + Benutzerchips, Menge siehe Lieferbild
- 3x Innenstation Typ- DJ4A (Sprechstelle mit Hörer)
- 3x Halterung für die Innenstation
- 1x Modul DPS (geeignet für die Hutschienenmontage)
- 1x 24V DC Trafo (geeignet für die Hutschienenmontage)

- **Top Design:** schlicht, zeitlos und hochwertig mit V2A Edelstahl Frontplatte in Hochglanz strichpoliert.
  - **Funktions-Anzeige-Feld:** Symbole für Klingelfunktion, Sprechverbindung, Türöffner-Funktion. Diese leuchten wenn die entsprechende Funktion gerade aktiv ist. So bekommt der Besucher einen Feedback. **genannt,**
  - **Beleuchtete Namensschilder:** für gute Lesbarkeit der Namen auch im Dunkeln.
  - **Funktions-Anzeige-Feld:** für Klingelfunktion, Sprechverbindung und für Türöffner
  - **Zutrittskontrolle:** Türöffner ist anschließbar.
  - **Zweiter Türöffner:** anschließbar über dem 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:** die Außenstation wird unterputz montiert
- **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:** 140-170cm (gemessen an der Oberkante)



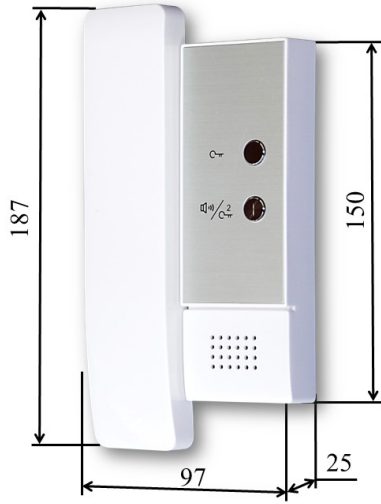
### Die Innenstation DJ4A ist die Klingelstelle in der Wohnung. Diese Sprechstelle mit edlem Design bietet folgende Funktionen

- **elegantes, flaches Design** in Hochglanz weiß + Aluminiumblende. Pflegeleichte Oberfläche !
- **Klingelfunktion** : Wenn Ihr Besucher an der Tür klingelt, läutet die Sprechstelle.
- **Klingeltöne**: mehrere Melodien zur Auswahl
- **Gespräch mit dem Besucher starten**: einfach nach drücken der Sprechstaste.
- **Türöffner-Funktion** : Nach dem ein Besucher geklingelt hat können Sie den Türöffner über der Türöffnertaste an der Sprechstelle betätigen und so die Tür öffnen.
- **Interkom-Funktion**: falls Sie mehrere Sprechstellen in der Wohnung installiert haben, so können Sie wechselseitig miteinander kommunizieren. Das interne Gespräch kann nicht an der Tür gehört werden.
- **Etagen klingeltaste** (Klingelknopf für die Wohnungstür) direkt an die Sprechstelle anschließbar
- **Zuordnung zur gewünschten Klingeltaste**: bequem durch Benutzercode. Die Einstellung erfolgt ganz einfach über DIP-Schalter auf der Rückseite der Innenstation

- **Stromversorgung / Verbrauch:** 24V DC / Standby-2,1mA (gering!) / Working-75,9mA
- **Maße (BxHxT) in mm:** 90 x 176 x 25
- **Montage:** Aufputz-Montage, nur im Innenraum
- **Ideale Montagehöhe:** Oberkante bei 140-170cm

NICHT kompatibel mit fremden Türsprechanlagen!

DT-DJ4A



Geliefertes Zubehör

Wir liefern das Set mit

Modul DPS  
(Busverteiler)

und

Trafo PS30-24  
(24V DC; 1,5A)

oder

Trafo PS60-24  
(24V DC; 2,5A)



Alle Trafos und Module sind für Hutschienenmontage geeignet

(PS30-24 oder PS60-24, je nach Leistungsbedarf der Anlage)

öglichkeiten:

Nur bei den Außenstationen mit RFID-Modul werden RFID-Chips mitgeliefert (2Stk pro Klingelknopf). Weitere RFID-Chips können dazu bestellt werden.



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

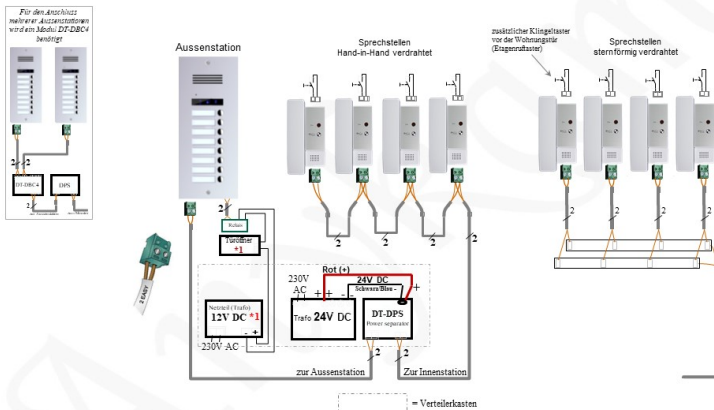
Einfache Verdrahtung mit nur 2 Drähten!

Der erforderliche Mindestquerschnitt bei den Audio Türsprechanlagen (ohne Video) ist 0,5mm<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 verdrehte 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.

Die Anlage ist ausbaufähig auf bis zu 4 Außenstationen und 4 Innenstationen pro Wohnung. Damit ist diese Türsprechanlage ideal für Häuser mit 2 Eingängen (z.B. Tor- und Hauseingang, oder Haupteingang und Nebeneingang vom Garten) und / oder mehreren Stockwerken geeignet.

\*\*\* 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.

Die gesamte Anlage wird über einem zentralen 24V DC Trafo mit Strom versorgt. An den Innenstationen werden keine weiteren Trafos (Netzteile) und auch keine Steckdosen benötigt. Die Zuordnung zu der gewünschten Klingelstille der Außenstation erfolgt über Codierung der Innenstationen (über DP-Schalter auf Rückseite der Innenstationen).

Copyrights by Anykam

Produkteigenschaften

Zutrittskontrolle

RFID

Montageart der Aussenstation

Unterputzmontage

## Weitere Bilder

