

INDEXA®



IP-Türsprechsystem IP220

Smart und elegant –
für Ein- und Mehrfamilien-
häuser



Rufweiterleitung
mit Bild-Darstellung
über App* auf
Smartphone oder
Tablet



Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

IP-Türsprechsystem IP220



IP220TU	Art.Nr. 28 302
IP220TA	Art.Nr. 28 301
IP220T1	Art.Nr. 28 303
IP220M1	Art.Nr. 28 304

TECHNISCHE DATEN

Türsprechstelle IP220TU/TA/T1

Betriebsspannung: PoE 802.3af

Leistungsaufnahme: max. 5,1 W (IP220TU/TA), max. 2,5W (IP220T1)

Montage: Unterputz (IP220TU) bzw. Aufputz (IP220TA/T1)

Kamera-Erfassungswinkel: 170° horizontal, 90° vertikal

Weißlicht-LED-Ausleuchtung: bis 0,8 m

Display: 5 Zoll LCD (nur bei IP220TU/TA)

Spannung für Türöffner: 12 V DC, max. 250 mA, über PoE-Versorgung

Potentialfreies Relais für Türöffner 1 (IP220TU/TA/T1) und Türöffner 2 (nur bei IP220TU/TA): 24 V AC/DC, max. 1 A

Leseinheit: integriert bei IP220TU/TA

Türöffnerzeit: einstellbar 1-99 Sekunden

Schutzart: IP54 (IP44 bei IP220T1)

Schlagfestigkeit: IK08 (IP220TU/TA)

Abmessungen:

133 x 316 x 2 mm (Frontplatte IP220TU)

115 x 295 x 50 mm (Unterputzkasten IP220TU)

110 x 282 x 29 mm (IP220TA)

60 x 160 x 31 mm (IP220T1)

Innenstation IP220M1

Betriebsspannung: PoE 802.3af

Leistungsaufnahme: 3,5 W

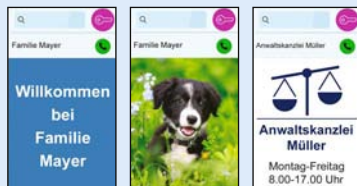
Bildschirmdiagonale: 7 Zoll (17,6 cm)

Bildschirmauflösung: 800 x 480 Pixel

Anzahl Klingeltöne: 20

Abmessungen: 174 x 161 x 21 mm

Für Einfamilienhäuser und Firmen kann das Display der Türsprechstelle einfach individualisiert werden, z.B. mit Text, Kundenbildern oder Firmenlogo.



Das über CAT-Kabel verdrahtete IP-Türsprechsystem ist für Ein- und Mehrfamilienhäuser geeignet.

Die moderne Türsprechstelle ist mit einem 5 Zoll Touch-Display ausgestattet, über das mehr als 200 Wohneinheiten hinterlegt und angewählt werden können. Besonders praktisch bei Mehrfamilienhäusern: Besucher können mit Hilfe der Suchfunktion den gesuchten Namen eintippen. In jeder Wohneinheit wird die gewünschte Anzahl an 7 Zoll Monitoren angeschlossen – zusätzlich ist bei Anschluss an den zentralen Router eine Rufweiterleitung mit Bild-Darstellung auf App* möglich.

Produktmerkmale:

- Wetterfeste Türsprechstelle mit Frontplatte aus Edelstahl und 5 Zoll LCD-Touch-Display zur Unter- bzw. Aufputzmontage
- Kompakte Aufputzstelle mit einer Ruftaste erhältlich (einsetzbar für Einfamilienhäuser, für Wohnungstüren oder für Nebeneingänge)
- Einfache Versorgung über PoE-Switch
- Display-Hintergrund der Türsprechstelle einstellbar (weiß oder schwarz, automatische Umstellung bei Dunkelheit möglich)
- Integrierte Super-Weitwinkelkamera mit Weißlicht-LEDs für Farbbilder bei Dunkelheit
- Integrierter Transponder-Leser für berührungslosen Zutritt (Transponder-Chip mitgeliefert)
- Türöffnersteuerung auch über Code am Touch-Display möglich
- Verwaltung von Codes und Transpondern über Display
- Rufweiterleitung mit Bild-Darstellung über App auf Smartphone oder Tablet
- Innenstation mit 7 Zoll Display, Touch-Bedienung und integriertem Bildspeicher
- Mit Türöffnerfunktion
- Bis zu 32 IP-Türsprechstellen und bis zu 256 IP-Innenstationen integrierbar
- Bis zu vier kompatible Netzwerkkameras anschließbar (Livebilder über Innenstation)

Erforderliches Zubehör

PoE-Switch

Netzwerk-Switch mit 4 PoE-Ports.

NWS44 Art.Nr. 29 090

PoE-Switch

Netzwerk-Switch mit 8 PoE-Ports.

NWS83 Art.Nr. 29 089

PoE-Switch

Netzwerk-Switch mit 24 PoE-Ports.

NWS241 Art.Nr. 29 092

* App kostenlos erhältlich für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version). Die App ist nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels.

Optionales Zubehör

Hörer

Zum Anschluss an Monitor IP220M1.

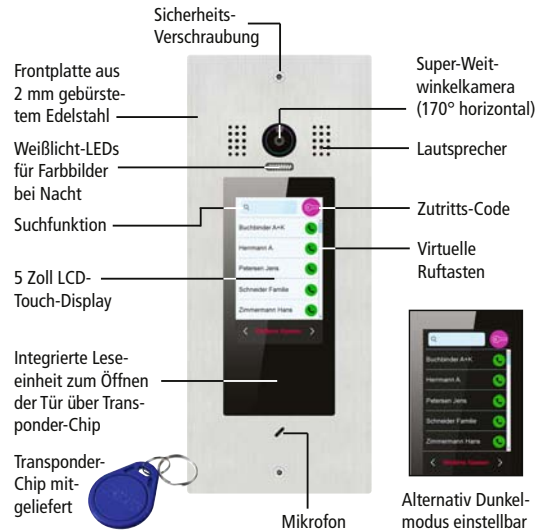
Ersetzt die Freisprechfunktion des Monitors.

IP220H Art.Nr. 28 306

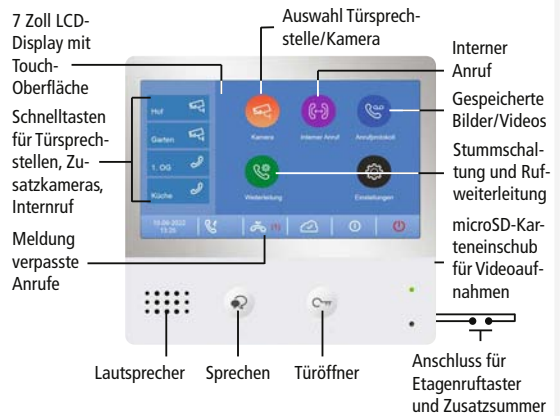
Relaismodul

IP220R2 Art.Nr. 28 307

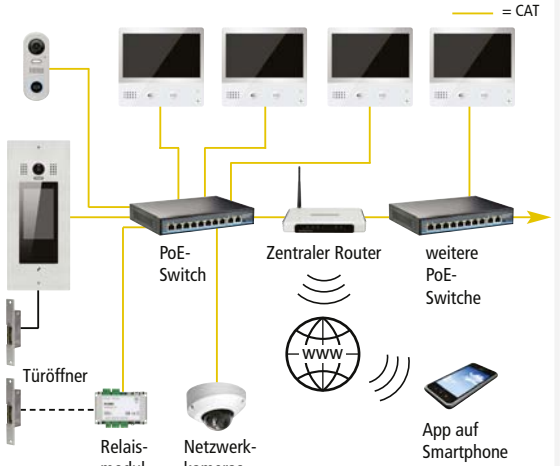
Türsprechstelle IP220TU



Innenstation IP220M1



Anschlussbeispiel



Maximale Kabellänge einer Komponente zum PoE-Switch: 80 m
Maximale Kabellänge zwischen zwei PoE-Switchen: 80 m

Tischhalterung

Ermöglicht einfaches Aufstellen der Innenstation auf einem Tisch oder Tresen. Neigungswinkel 60°. In weiß oder schwarz erhältlich.

VT200S1M1W Art.Nr. 28 366 (cremeweiß)

VT200S1M1S Art.Nr. 28 368 (schwarz)

Transponder-Chip

Im Schlüsselanhänger-Format.

VT200TAG1 Art.Nr. 28 365

Elektrischer Türöffner

50 Ohm, 12 V DC (240 mA)

ET100A Art.Nr. 37 009