



Die Eycasa Video-Türstation dient Ihnen als Sprechereinheit inklusive Türöffner-Funktion und Videokamera. Sie ist die ideale Ergänzung zu einem Eycasa Türsprech-Set, wenn z. B. eine zweite Türe abgesichert werden soll. Pro Basisstation können bis zu 2 Türstationen eingebunden werden, d. h. einem Türsprech-Set (Basisstation + 1x Türstation) kann eine zusätzliche Türstation hinzugefügt werden.

Sicherheit & Komfort im Paket: Gegensprechen, Türöffnen, Videoüberwachung

Eycasa kombiniert Sprechen und Türöffnen. So sehen Sie genau wer vor der Tür steht und haben die Möglichkeit, über die Basisstation zu kommunizieren sowie den Türöffner zu schalten.

Einfache Installation, gut zum Nachrüsten von Bestandsbauten

Die Türstation kann horizontal oder vertikal installiert werden. Dabei können die Anschlüsse einer vorherigen Sprechanlage genutzt werden. Der Stromanschluss erfolgt am vorhandenen Klingeltrafo. Das gesamte System basiert auf Funk-Komponenten.

Installationshinweis

Zum Betrieb der Türstation benötigen Sie eine Eycasa Basisstation. Die Türstation kann nicht alleine für sich betrieben werden.

Technologien

- Türstation zur Erweiterung eines Eycasa Funk-Türsprechsystems
- 3 in 1: Freisprechen, Videobild und Türöffner-Funktion
- Nachtsicht im Nahbereich der Kamera (IR-LEDs)
- Sicherere Funkübertragung von Bild und Ton an eine Eycasa Basisstation
- Installation im überdachten Außenbereich (IP55)
- Betrieb mit Klingeltrafo
- Ideal zum Nachrüsten von Bestandsbauten

Eycasa Videotürstation

Art.-Nr. CASA30100

Seite 2 von 2

Technische Daten - Eycasa Videotürstation

Alarmierung	Türklingelsignal an Basisstation
Anschließbare Geräte	Eycasa Basisstation
Anzahl IR LEDs	8
Auflösung	640 x 480 Pixel (VGA)
Ausrichtung	Horizontal oder vertikal °
Betriebsmodus	Permanente Spannungsversorgung oder Batteriebetrieben
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Bildrate	20
Breite	135 mm
Brennweite	2,5 mm
Datenrate Audio	0,064 Mbps
Datenrate Video	2 Mbps
Frequenz Audio	1,9 GHz
Frequenz Video	2,4 GHz
Funkreichweite	30 (abhängig von den baulichen Gegebenheiten) 30 m
Höhe	315 mm
IR-Abstrahlwinkel	120 °
IR-Reichweite (bis zu)	1,5 m
IR-Schwenkfilter	Nein
Lautsprecher	8 Ohm, 2W x 1
Länge	32 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation Audio	TMDA
Modulation Video	FHSS+GFSK
Nettogewicht	0,6 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Proximity Schlüssel	bis zu 10 Schlüssel einlernbar
Relaisausgang	2 (Potentialfrei, NO, max. 1A AC, max. 2A DC)
Schutzart IP	54
Sendeleistung Audio	20
Sendeleistung Video	13,5
Sensibilität Audio	-82
Sensibilität Video	-82
Spannungsversorgung AC	12 – 24 V
Spannungsversorgung DC	12 – 24 V
Stromaufnahme	800 mA
Videokomprimierung	MPEG-4