

10" PoE Touch Monitor weiß, LAN/WiFi für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 1 von 2



TOTAL MODULAR: DIE VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE

Personen vor der Tür sehen, mit ihnen sprechen, die Tür öffnen. Einfach zu installieren, modular an jedes Gebäude anpassbar - und einfach bedienen am Monitor.

Alles sehen, Gegensprechen, einfach die Tür öffnen

Der 10" Touch Monitor ist die Innenstation zur Bedienung der ModuVis Türsprechanlage. Er zeigt die Live-Bilder des Videomoduls (und weiterer Kameras) an und erlaubt das Gegensprechen in hoher Sprachqualität. Per Touch wird die Tür geöffnet - über den am Videomodul angeschlossenen Türöffner (Türsummer). Der Monitor verfügt über einen internen Speicher (microSD) zur Aufzeichnung von Szenen.

Bedienkomfort lokal & unterwegs: per Monitor & App

Die Bedienung erfolgt wahlweise über den stationären Touch Monitor oder mobil auf dem Smartphone/Tablet mittels ABUS Link Station App.

IP-Installation (PoE, WLAN)

Die Kommunikation zwischen PoE Monitor, Videomodul und weiteren Modulen erfolgt über das IP-Netzwerk. Der Monitor ist mittels PoE-Installation einfach verkabelt, oder per WLAN und separater Stromleitung nutzbar.

2-Draht-Variante: siehe TVHS20210.

Total modular, umfangreich erweiterbar

Ein klarer Vorteil: Je nach Bedarf sind mit dem ModuVis System bis zu 49 Wohnparteien möglich - mit je einem Monitor je Wohnung. Das Plus an Sicherheit: Bis zu 16 IP Kameras können zur Videoüberwachung integriert und auf dem Monitor angezeigt werden. Welche Variante von Monitor und Videomodul (IP/PoE/WLAN oder 2-Draht) auch gewählt wird - die Systeme sind miteinander kompatibel.

Technologien

- Innenstation für das Türsprechsystem ModuVis

10" PoE Touch Monitor weiß, LAN/WiFi für Türsprechanlage

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 2 von 2

- Einfache Bedienung und Kommunikation in sehr guter Sprach- und Bildqualität innerhalb des Türsprechsystems (bis zu 49 Monitore)
- Livebildanzeige des Video-Moduls bzw. von bis zu 16 Netzwerkkameras (IP/WLAN)
- Gegensprechen und Reagieren (z.B. Türöffnen), wenn jemand klingelt
- Aufzeichnung auf internen Speicher (erweiterbar durch microSD Karte)
- Speichern und Anzeigen von Bildern von verpassten Personen, die geklingelt haben
- Relais-Ausgang für Türöffner der Wohnungstür
- Digitaler Eingang für Etagen-Klingeltaster und Anschluss für bereits vorhandenen Türgong
- PoE Netzwerkanschluss und WLAN/WiFi
- Inkl. Wandhalterung (Befestigungsplatte)

Technische Daten - 10" PoE Touch Monitor weiß, LAN/WiFi für Türsprechanlage

| | |
|--|--|
| Abmessungen | 254 x 166 x 15 mm |
| Alarmausgang | 2 (2A@30VDC / 0.5A@125AC) |
| Alarmausgang (NO/NC) | 8 |
| Anschlüsse | 1 x RJ45, 1 x DC, 8 x Alarmeingang, 2 x Alarmausgang |
| Anzeige | 10" Touchscreen Monitor |
| Audio | Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher |
| Auflösung | 1.024 x 600 Pixel |
| Bedienung | Touch-Screen |
| Breite | 254 mm |
| Höhe | 166 mm |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Länge | 15 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 90 % |
| Mikrofon | Ja |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Netzwerkanschluss | RJ45 |
| Netzwerkanschluss LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Netzwerkanschluss WLAN | 802.11b/g/n |
| Netzwerkkamera Protokolle | TCP/IP, RTSP |
| PSTI Konformität erforderlich | Ja |
| PSTI Konformität gegeben | Ja |
| PoE Standard | IEEE 802.3af |
| Produktsicherheitsupdates mindestens bis | 2026-05-01 |
| Spannungsversorgung DC | 12 (+/-10 %) V |
| Speichermedium | Optionale microSD-Karte (max. 32 GB) |