

Modulo video IP per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS200005

Seite 1 von 3



COMPLETAMENTE MODULARE: VIDEOCITOFONO

Consente di vedere le persone di fronte alla porta, parlare con loro ed aprire la porta. Facile da installare, adattabile modularmente a qualsiasi edificio e ai desideri individuali degli utenti.

Ottimale postazione citofonica e video

Il modulo video è l'unità di comando centrale del sistema ModuVis. La configurazione base per una postazione citofonica con 1 campanello è dotata di telecamera, microfono e altoparlante per la comunicazione interfonica. Trasmette la voce in modo chiaro, distinto e senza distorsioni. La telecamera integrata a 2 megapixel visualizza l'area d'ingresso al suono del campanello di giorno e di notte grazie ai LED IR. Un apriporta elettronico è collegato agli ingressi e alle uscite relè.

Comodo utilizzo: Monitor o app

L'utente gestisce il sistema ModuVis (modulo video e altri) sul monitor da 7" o sullo smartphone/tablet tramite l'applicazione ABUS Link Station.

Modulo video IP per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS20000S

Seite 2 von 3

Installazione IP (PoE)

La comunicazione tra il modulo video IP TVHS20000S, il monitor e gli altri moduli avviene tramite rete IP. Semplicemente cablato tramite installazione PoE - senza linea di trasmissione separata. Variante a 2 fili: vedere TVHS20010S.

Completamente modulare, ampiamente espandibile

Il vantaggio è chiaro: a seconda del numero di appartamenti e delle esigenze locali, si aggiungono semplicemente ulteriori moduli al sistema, consentendo così l'installazione di max. 49 campanelli e viene integrato un monitor per ogni parte. Garantisce un maggiore grado di sicurezza: è possibile, infatti, integrare fino a 16 telecamere IP per la videosorveglianza. A prescindere dalla variante di modulo video e monitor (IP/PoE/WLAN o a 2 fili) selezionata, i sistemi sono compatibili tra loro.

Tecnologie

- Modulo video IP per il sistema citofonico ModuVis come configurazione base di una postazione citofonica (1 campanello), ampliabile con ulteriori moduli fino a 49 campanelli
- Unità di comando centrale del sistema citofonico (obbligatoria per tutte le installazioni PoE)
- Telecamera diurna/notturna da 2 Mpx con LED IR e angolo di osservazione a 180° per una visione ottimale al suono del campanello
- Allarme push sul terminale mobile tramite l'applicazione ABUS Link Station
- Microfono e altoparlante di prima scelta per una qualità vocale molto elevata (suoni vocali chiari e filtraggio dei rumori di fondo)
- Pulsanti campanello retroilluminati
- Collegamento di rete PoE
- Ulteriori ingressi o uscite relè, ad es. per apriporta (apriporta elettronico)
- 2 porte controllabili (ad es. per il cancello del giardino)
- Protezione dalle intemperie con IP65, montabile in maniera flessibile con telaio a parete/incasso

Dati tecnici - Modulo video IP per citofono (acciaio inossidabile)

Alimentazione di tensione DC	12 (+/-10 %) V
Altezza	99,8 mm
Altoparlante	Sì
Angolo di visione orizzontale	180 °
Angolo di visione verticale	96 °
Audio	Built-in microphone and speaker

Modulo video IP per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS200005

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Modulo video IP per citofono (acciaio inossidabile)

Collegamenti	1 x RJ45, 1 x DC, 4 x alarmindgang, 2 x alarmudgang
Collegamento di rete	RJ45
Collegamento di rete LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Compressione video	Stream 1: H.264, Stream 2: H.264
Dimensioni	98 × 99.8 × 43.9 mm
Display	2-Way Audio
Dispositivi collegabili	TVHS20020, TVHS20030, TVHS20040, TVHS20340
LED IR	Sì
Larghezza	98 mm
Lunghezza	43,9 mm
Microfono	Sì
Modalità di risoluzione	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 720 x 480 @ 25 fps
Monitoraggio manomissione	Sì
Obiettivo	Fix
Ottimizzazione immagine	BLC, DNR, WDR
Protocolli videocamera di rete	TCP/IP, RTSP
Risoluzione @ frame rate max.	1.920 x 1.080 @ 25 fps
Standard PoE	IEEE 802.3af
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-40 °C
Tipo di protezione IP	65
Umidità max.	0,95 %
Uscita allarme	2 (30 V, 1 A)