

Monitor touch PoE bianco da 10", LAN/WiFi per citofono

Art.-Nr. TVHS20220

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 facile da usare sul monitor.

Possibilità di vedere tutto, di avviare la comunicazione interfonica e di aprire semplicemente la porta

Il monitor touch da 10“ è la postazione interna destinata al comando del citofono ModuVis. Visualizza le immagini in tempo reale del modulo video (e di altre telecamere) e consente una comunicazione interfonica di una qualità vocale superiore. La porta si apre mediante comando touch, tramite l'apriporta (elettronico) collegato al modulo video. Il monitor dispone di una memoria interna (microSD) per la registrazione delle scene.

Comodo da usare a casa o in viaggio: tramite monitor o app

È possibile scegliere di utilizzare il videocitofono tramite monitor touch fisso o mobile su smartphone/tablet tramite l'app ABUS Link Station.

Installazione IP (PoE, WLAN)

Monitor touch PoE bianco da 10", LAN/WiFi per citofono

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 2 von 3

La comunicazione tra il monitor PoE, il modulo video e gli altri moduli avviene tramite rete IP. Il monitor viene cablato semplicemente tramite installazione PoE o connessione WLAN e linea di trasmissione separata. Variante a 2 fili: vedere TVHS21210.

Completamente modulare, ampiamente espandibile

Il vantaggio è chiaro: A seconda delle esigenze, il sistema ModuVis può essere utilizzato per un massimo di 49 condomini, con un monitor per ogni appartamento. Garantisce un maggiore grado di sicurezza: è possibile, infatti, integrare fino a 16 telecamere IP per la videosorveglianza e visualizzarle sul monitor. A prescindere dalla variante di modulo video e monitor (IP/PoE/WLAN o a 2 fili) selezionata, i sistemi sono compatibili tra loro.

Tecnologie

- Postazione interna per il sistema citofonico ModuVis
- Funzionamento semplice e comunicazione in un'ottima qualità vocale e dell'immagine nel sistema citofonico (fino a 49 monitor)
- Visualizzazione immagine in tempo reale del modulo video o di massimo 16 videocamere di rete (IP/WLAN)
- Comunicazione interfonica e reazione (ad es. aprodo la porta) al suono del campanello
- Registrazione sulla memoria interna (ampliabile tramite scheda microSD)
- Salvataggio e visualizzazione di immagini delle persone che hanno suonato il campanello in caso di chiamata persa
- Uscita relè per apriporta della porta d'ingresso
- Ingresso digitale per pulsanti campanello dei piani e collegamento per il gong della porta già esistente
- Collegamento di rete PoE e WLAN/WiFi
- Incl. supporto a parete (set di fissaggio)

Dati tecnici - Monitor touch PoE bianco da 10", LAN/WiFi per citofono

Alimentazione di tensione DC	12 (+/-10 %) V
Altezza	166 mm
Assorbimento di energia	6 W
Audio	Built-in microphone and speaker
Collegamenti	1 x RJ45, 1 x DC, 8 x alarm input, 2 x alarm output
Collegamento di rete	RJ45
Collegamento di rete LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Collegamento di rete WLAN	802.11b/g/n
Dimensioni	254 x 166 x 15 mm
Display	7" Touchscreen Monitor
Larghezza	254 mm

Monitor touch PoE bianco da 10", LAN/WiFi per citofono

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Monitor touch PoE bianco da 10", LAN/WiFi per citofono

Lunghezza	15 mm
Microfono	Sì
Protocolli videocamera di rete	TCP/IP, RTSP
Risoluzione	1.024 x 600 Pixel
Standard PoE	IEEE 802.3af
Supporto di memoria	microSD card, 32 GB (option)
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita allarme	2 (2A@30VDC / 0.5A@125AC)
Uso	Touch-Screen