

Modulo pulsante campanello (6 pulsanti) per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS20020S

Seite 1 von 2



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 - come ad es. il numero necessario di campanelli.

Ampliare la postazione citofonica ModuVis con 6 pulsanti campanello

Il modulo pulsanti campanello permette di ampliare il sistema ModuVis (modulo video ed altri eventuali moduli) con 6 pulsanti campanello, ad es. nel caso di una casa plurifamiliare. I pulsanti sono retroilluminati e sono inclusi i diaframmi per coprire quelli non necessari.

Facile installazione

Il modulo pulsanti campanello viene semplicemente collegato al modulo video. In questo modo si stabilisce il collegamento o la comunicazione, ad es. con il monitor ModuVis. A seconda del telaio di montaggio utilizzato, l'installazione avviene a parete o a incasso.

Modulo pulsante campanello (6 pulsanti) per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS20020S

Seite 2 von 2

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 (1 modulo video con 1 pulsante e fino a un massimo di 8 moduli pulsante campanello, ognuno dotato di 6 tasti), ad es. per un condominio o un complesso residenziale. Ogni appartamento è dotato di un monitor touch ModuVis di comando.

Tecnologie

- Modulo pulsante campanello per il sistema citofonico ModuVis
- Possibilità di estendere il sistema aggiungendo 6 pulsanti campanello retroilluminati
- Diaframmi per i pulsanti campanello non necessari inclusi
- Adatto al telaio a parete o a incasso
- Possibilità di integrare fino a 8 moduli in un unico sistema ModuVis

Dati tecnici - Modulo pulsante campanello (6 pulsanti) per citofono (acciaio inossidabile)

Altezza	99,8 mm
Dimensioni	98 × 99.8 × 33.7 mm
Larghezza	98 mm
Lunghezza	33,7 mm
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-40 °C
Tipo di protezione IP	65
Umidità max.	0,95 %