

Modulo pulsantiera numerica per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS20030S

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. con l'installazione di un accesso senza chiavi.

Accesso senza chiavi con ModuVis

Il modulo pulsanti numerici permette di ampliare il sistema ModuVis (modulo video ed altri eventuali moduli) con una pulsantiera per inserire il codice PIN a 6 cifre. Per l'accesso senza chiavi dei residenti (codice individuale) o delle persone autorizzate nell'edificio (ad es. portinaio con codice generico). Requisito per tale accesso è un apriporta elettronico collegato al modulo video.

Facile installazione

Il modulo pulsanti numerici viene semplicemente collegato al modulo video. In questo modo si stabilisce il collegamento, ad es. all'apriporta elettronico. A seconda del telaio di montaggio utilizzato, l'installazione avviene a parete o a incasso.

Modulo pulsantiera numerica per citofono (acciaio inossidabile)

Art.-Nr. TVHS20030S

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 non solo di una pulsantiera numerica, ma anche di ulteriori moduli per pulsanti campanello - per un max. di 49 appartamenti. Ogni appartamento è dotato di un monitor touch ModuVis di comando.

Tecnologie

- Modulo pulsantiera numerica per il sistema citofonico ModuVis
- Codice PIN a 6 cifre per il controllo degli accessi
- Pulsanti numerici retroilluminati
- Adatto al telaio a parete o a incasso
- Accesso senza chiavi
- 3 codici PIN generali regolabili (come codici generali, ad es. per portineria)
- 1 codice PIN separato per unità abitativa (fino a 49 codici pin nel sistema)

Dati tecnici - Modulo pulsantiera numerica 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 %