

# 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 %