

# Module de boutons de sonnette (6 boutons) pour interphone

Art.-Nr. TVHS20020

Seite 1 von 2



## ENTIÈREMENT MODULAIRE: L'INTERPHONE VIDÉO

Voir les personnes qui se trouvent devant la porte, parler avec elles, ouvrir la porte. Facile à installer, adaptable de façon modulaire à tout type de bâtiment, par ex. au nombre de sonnettes nécessaire.

### Interphone ModuVis extensible à 6 boutons de sonnette

Le module de boutons de sonnette permet d'étendre le système ModuVis (module vidéo et modules supplémentaires le cas échéant) à 6 boutons de sonnette, par ex. pour équiper un immeuble. Les boutons sont rétroéclairés et des caches sont fournis pour masquer les boutons inutilisés.

### Installation facile

Le module de boutons de sonnette se raccorde simplement au module vidéo. Celui-ci établit la connexion ou la communication avec l'écran ModuVis par exemple. Le montage peut être encastré ou en applique selon le cadre de montage utilisé.

### Entièrement modulaire, largement extensible

Un avantage considérable: selon le nombre de logements et les besoins sur place, il est possible d'ajouter des modules supplémentaires en toute simplicité. Jusqu'à 49 sonnettes sont ainsi possibles (1 module vidéo avec 1 bouton ainsi que 8 modules de boutons de sonnette max. avec chacun 6 boutons), par ex. pour un immeuble ou une résidence. Un écran tactile ModuVis de commande est raccordé à chaque logement.

## Technologies

- Module de boutons de sonnette pour interphone ModuVis
- Extension du système à 6 boutons de sonnette avec rétroéclairage
- Caches inclus pour les boutons de sonnette inutilisés
- Adapté pour un montage en applique ou encastré

# Module de boutons de sonnette (6 boutons) pour interphone

Art.-Nr. TVHS20020

Seite 2 von 2

- Intégration possible de 8 modules max. dans un système ModuVis

## Caractéristiques techniques - Module de boutons de sonnette (6 boutons) pour interphone

Dimensions	98 × 99.8 × 33.7 mm
Hauteur	99,8 mm
Humidité de l'air max.	0,95 %
Indice de protection IP	65
Largeur	98 mm
Longueur	33,7 mm
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C