

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.

Module de boutons de sonnette (6 boutons) pour interphone

Art.-Nr. TVHS20020

Seite 2 von 2

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
- 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