

Module de clavier numérique pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20030S

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. pour une configuration avec accès sans clé.

Accès sans clé - avec ModuVis

Le module de clavier numérique permet d'étendre le système ModuVis (module vidéo et modules supplémentaires le cas échéant) à un clavier numérique pour la saisie de codes PIN à 6 chiffres. Pour l'accès sans clé des habitants (code individuel) ou des personnes autorisées (par ex. le concierge avec un code général) au bâtiment. Un ouvre-porte électronique raccordé au module vidéo est pour ce faire requis.

Installation facile

Le module de clavier numérique se raccorde simplement au module vidéo. Celui-ci établit la connexion, avec le ronfleur de porte par exemple. Le montage peut être encastré ou en applique selon le cadre de montage utilisé.

Module de clavier numérique pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20030S

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. En plus d'un module de clavier numérique, il est ainsi également possible d'intégrer plusieurs modules de boutons de sonnette, pour jusqu'à 49 logements. Un écran tactile ModuVis de commande est raccordé à chaque logement.

Technologies

- Module de clavier numérique pour interphone ModuVis
- Code PIN à 6 chiffres pour le contrôle d'accès
- Boutons numériques avec rétroéclairage
- Adapté pour un montage en applique ou encastré
- Accès sans clé
- Possibilité de régler 3 codes PIN généraux (comme code général, par ex. pour service de concierge)
- 1 code PIN séparé par logement (jusqu'à 49 codes PIN dans le système)

Caractéristiques techniques - Module de clavier numérique pour interphone (acier inoxydable)

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