

# Module d'information éclairé pour interphone

Art.-Nr. TVHS20040

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 et à toutes les exigences de l'utilisateur.

### Bienvenue à la maison - avec ModuVis

Le module d'information sert de panneau de sonnette ou de plaque nominative rétroéclairé(e) ou pour l'affichage du numéro (relié au module vidéo ModuVis et à des modules supplémentaires le cas échéant). Il est ainsi possible d'aménager la zone d'entrée de façon personnalisée, par ex. pour son propre domicile.

### Installation facile

Le module d'information se raccorde simplement au module vidéo et est alimenté par ce biais. Le rétroéclairage est automatiquement activé la nuit. Le montage peut être encastré ou en applique selon le cadre de montage utilisé.

### Entièrement modulaire, largement extensible

# Module d'information éclairé pour interphone

Art.-Nr. TVHS20040

Seite 2 von 2

Un avantage considérable : selon le nombre de logements ou de zones résidentielles et les besoins sur place, il est possible d'ajouter des modules supplémentaires en toute simplicité. En plus des modules d'information supplémentaires, il est ainsi également possible d'intégrer des modules de clavier numérique ou de boutons de sonnette, pour jusqu'à 49 logements. Un écran tactile ModuVis de commande est raccordé à chaque logement.

## Technologies

- Module d'information éclairé pour interphone ModuVis
- Idéal comme plaque nominative ou pour l'affichage du numéro
- Adapté pour un montage en applique ou encastré
- Intégration possible de plusieurs modules dans un système ModuVis

## Caractéristiques techniques - Module d'information éclairé 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