

# Cache module vide pour interphone

Art.-Nr. TVHS20050

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.

Discret et esthétique : un cache pour masquer les ouvertures au mur

L'ouverture prévue pour le montage n'a pas été totalement comblée lors de l'installation du module vidéo ModuVis ou des modules supplémentaires ? Vous avez réservé un espace pour intégrer un module supplémentaire ultérieurement ? Alors, installez le cadre de montage adapté à votre situation afin de couvrir l'ensemble de l'espace nécessaire, et ajoutez le module vide comme cache discret, de la même couleur que le module vidéo, pour masquer la partie encore inutilisée du cadre.

Entièrement modulaire, largement extensible

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, par ex. un module d'information avec plaque nominative, un module de boutons de sonnette ou un module de clavier numérique pour l'accès sans clé via code PIN. Et si un module doit être intégré ultérieurement, la partie inutilisée de l'ouverture peut simplement être

# Cache module vide pour interphone

Art.-Nr. TVHS20050

Seite 2 von 2

---

recouverte à l'aide du module vide.

---

## Technologies

- Module vide (cache) pour interphone ModuVis
  - Adapté pour un montage en applique ou encastré
- 

## Caractéristiques techniques - Cache module vide 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              |