

# Répartiteur à 2 fils pour module vidéo

Art.-Nr. TVHS21310

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, via la technologie à 2fils ou le réseau IP.

### Installation à 2fils parfaite

Le répartiteur à 2fils (distributeur, unité convertisseur) établit la communication entre le module vidéo à 2fils TVHS21010 et l'écran tactile à 2fils (platine intérieure) TVHS21210. Le répartiteur est un composant indispensable pour l'installation de l'interphone ModuVis avec la technologie à 2fils.

### Entièrement modulaire, largement extensible

Un avantage considérable: si la configuration de base avec module vidéo, platine intérieure (écran tactile) et répartiteur à 2fils (nécessaire à l'installation à 2fils) est choisie, il est possible d'ajouter des modules et écrans supplémentaires au système, selon le nombre de logements et les besoins sur place. Jusqu'à 49sonnettes sont ainsi possibles, et un écran est raccordé à chaque logement. Quelles que soient les variantes de module vidéo et écran sélectionnées (à 2fils ou IP/PoE/Wi-Fi), les systèmes sont compatibles les uns avec les autres.

## Technologies

- Distributeur à 2 fils pour interphone ModuVis
- Nécessaire pour une installation avec module vidéo à 2 fils et platine intérieure à 2 fils

## Caractéristiques techniques - Répartiteur à 2 fils pour module vidéo

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Alimentation électrique CC | 24 V             |
| Consommation de courant    | 2.500 mA         |
| Dimensions                 | 144 x 90 x 65 mm |
| Hauteur                    | 90 mm            |
| Largeur                    | 144 mm           |
| Longueur                   | 65 mm            |

# Répartiteur à 2 fils pour module vidéo

Art.-Nr. TVHS21310

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Répartiteur à 2 fils pour module vidéo

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Raccordements | 1 x DC, 8 x Bus I/O |
|---------------|---------------------|