

# Écran tactile PoE 10" blanc, LAN/Wi-Fi pour interphone

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 1 von 3



## 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, pour une commande simple depuis l'écran.

Tout voir, communiquer, ouvrir la porte en toute simplicité

L'écran tactile 7" constitue la platine intérieure pour la commande de l'interphone ModuVis. Il affiche les images en temps réel du module vidéo (et d'autres caméras) et permet la communication avec une excellente qualité de son. Un simple contact permet d'ouvrir la porte, via l'ouvre-porte raccordé au module vidéo (ronfleur de porte). L'écran dispose d'une mémoire interne (microSD) pour l'enregistrement de scénarios.

Utilisation confortable localement & à distance : via l'écran ou l'application

L'utilisation est possible au choix via l'écran tactile fixe ou via l'application ABUS Link Station sur smartphone/tablette.

Installation IP (PoE, Wi-Fi)

La communication entre l'écran PoE, le module vidéo et les modules supplémentaires s'effectue via le réseau IP.

# Écran tactile PoE 10" blanc, LAN/Wi-Fi pour interphone

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 2 von 3

L'écran peut être câblé en toute simplicité grâce à l'installation PoE ou utilisé via Wi-Fi et câble d'alimentation séparé. Variante à 2 fils : voir TVHS20210.

Entièrement modulaire, largement extensible

Un avantage considérable : selon les besoins, il est possible d'intégrer jusqu'à 49 logements au système, avec un écran pour chaque logement. Atout supplémentaire pour la sécurité : il est possible d'intégrer jusqu'à 16 caméras IP pour la vidéosurveillance et de les afficher sur l'écran. Quelles que soient les variantes d'écran et de module vidéo sélectionnées (IP/PoE/Wi-Fi ou à 2 fils), les systèmes sont compatibles les uns avec les autres.

## Technologies

- Platine intérieure pour interphone ModuVis
- Utilisation simple et communication avec excellente qualité son et image dans l'interphone (jusqu'à 49 écrans)
- Affichage d'images en temps réel du module vidéo ou de 16 caméras réseau max. (IP/Wi-Fi)
- Communication et réaction (par ex. ouverture de la porte) en cas d'actionnement de la sonnette
- Enregistrement sur mémoire interne (extension possible par carte microSD)
- Enregistrement et affichage d'images des personnes ayant sonné en votre absence
- Sortie relais pour ouvre-porte de porte d'entrée
- Entrée numérique pour boutons de sonnette d'étages et connexion pour carillon de porte existant
- Connexion réseau PoE et Wi-Fi
- Fixation murale incluse (plaque de fixation)

## Caractéristiques techniques - Écran tactile PoE 10" blanc, LAN/Wi-Fi pour interphone

Affichage	Écran tactile de 10 po
Alimentation électrique CC	12 (+/-10 %) V
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Connexion réseau	RJ45
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Connexion réseau Wi-Fi	802.11b/g/n
Consommation électrique	6 W
Dimensions	254 x 166 x 15 mm
Hauteur	166 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	254 mm
Longueur	15 mm
Microphone	Oui
Norme PoE	IEEE 802.3af

# Écran tactile PoE 10" blanc, LAN/Wi-Fi pour interphone

Art.-Nr. TVHS20220

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Écran tactile PoE 10" blanc, LAN/Wi-Fi pour interphone

Protocoles caméras réseau	TCP/IP, RTSP
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC, 8 x entrée d'alarme, 2 x sortie d'alarme
Résolution	1.024 x 600 Pixel
Sortie d'alarme	2 (2A@30VDC / 0.5A@125AC)
Support d'enregistrement	microSD card, 32 GB (option)
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Utilisation	Touch-Screen