

Écran tactile 7" blanc, à 2 fils pour interphone

Art.-Nr. TVHS21210

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, 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 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 à 2fils

La communication entre l'écran à 2fils, le module vidéo et les modules supplémentaires s'effectue via un répartiteur à 2fils (unité convertisseur). Variante IP/PoE/Wi-Fi: voir TVHS20200.

Entièrement modulaire, largement extensible

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

Écran tactile 7" blanc, à 2 fils pour interphone

Art.-Nr. TVHS21210

Seite 2 von 2

Technologies

- Platine intérieure pour interphone ModuVis
- Utilisation simple et communication avec excellente qualité son et image dans l'interphone
- 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.
- Connexion pour carillon de porte existant
- Sortie relais pour ouvre-porte de porte d'entrée
- Entrée numérique pour boutons de sonnette d'étages
- Fixation murale incluse (plaque de fixation)

Caractéristiques techniques - Écran tactile 7" blanc, à 2 fils pour interphone

Affichage	Écran tactile de 7 po
Alimentation électrique CC	via TVHS21310 V
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Consommation électrique	6 W
Dimensions	200 x 140 x 15 mm
Hauteur	140 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	200 mm
Longueur	15 mm
Microphone	Oui
Protocoles caméras réseau	TCP/IP, RTSP
Raccordements	1 x CC/Audio/Vidéo, 1 x entrée de commutation, 2 x sortie d'alarme
Résolution de l'affichage en direct	1.024 x 600 Pixel TVL
Sortie d'alarme	2 (2A@30VDC / 0.5A@125AC)
Support d'enregistrement	microSD card, 32 GB (option)
Surface de l'écran	Touch-Screen
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C