

# Module vidéo IP Ultra (sans cache-bouton) - RAL au choix

Numéro de référence 1299-KSUT8020-HB-MP-OT



## Description du produit

### Module vidéo IP Ultra - RAL au choix

- Unité audio/vidéo en couleur RAL/DB au choix.
- Système IP, il suffit de brancher le câble LAN et c'est parti.
- Caméra grand angle (champ de vision H160° x V100°) avec résolution HD.
- Éclairage LED de la caméra. Grâce aux LED infrarouges intégrées sous l'objectif de la caméra, tous les visiteurs sont représentés de manière optimale, même la nuit.
- Microphone numérique omnidirectionnel et deux haut-parleurs pour un son haute fidélité.
- Indications optiques et acoustiques supplémentaires pour les personnes handicapées, réglables dans la programmation.
- Grâce aux 2 relais intégrés, les ouvre-portes ou portails peuvent être connectés directement via le module. La commande des 2 ouvre-portes et portails se fait via la station intérieure ou via votre smartphone ou tablette via l'application.
- Indice de protection IP65 et IK08.
- Module à monter à l'arrière de nos bandeaux et de nos boîtes aux lettres.
- Accessoires nécessaires en option (voir Accessoires) : Cache-bouton, interface de bouton-poussoir Ultra 3063U (pour bouton-poussoir externe), commutateur 1440, bloc d'alimentation PoE 1441, module d'appel numérique Ultra, module écran tactile Ultra, station d'appartement vidéo 6742W, 6722W, 6842W ou 6802W.
- Hauteur d'installation recommandée : 1350-1600mm.

Le système VIP est l'évolution des interphones vidéo et des services associés. Les prestations répondent à toutes les exigences modernes des bâtiments utilisés à des fins résidentielles, commerciales, industrielles ainsi que par des prestataires de services proches de l'industrie : des maisons individuelles aux complexes de bâtiments, qu'il s'agisse de nouvelles constructions, de transformations ou de rénovations d'anciens bâtiments. Il est conçu pour le raccordement d'un nombre illimité d'utilisateurs et permet des communications simultanées sans limitation de distance. Les appareils sont raccordés à un réseau unique, dédié ou existant, via RJ45. Dans le système ViP, tous les appareils sont connectés au réseau LAN (dédié ou partagé), depuis le poste extérieur jusqu'au poste intérieur le plus éloigné. Par rapport aux interphones vidéo analogiques traditionnels, le protocole de réseau numérique permet une configuration simple de l'installation sans mesures coûteuses ou complexes. Même les mises à jour du système sont extrêmement polyvalentes et pratiques. L'installation, la mise en service et la reconfiguration peuvent être effectuées sans problème et en toute sécurité sur le réseau.

### Informations importantes

#### Caméra ou préparation de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

## Caractéristiques du produit

<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Type de montage</b>	Châssis arrière
<b>Technique de raccordement</b>	LAN
<b>Matériau de base</b>	Aluminium AlMg3 W19

## Dimensions

<b>Largeur en mm</b>	Station extérieure 100   Bloc d'alimentation 141
<b>Hauteur en mm</b>	station extérieure 90   bloc d'alimentation 89
<b>Profondeur en mm</b>	Station extérieure 35,0   Bloc d'alimentation 62,0
<b>Poids en kg</b>	2
<b>État de livraison</b>	livré monté

## Plus d'images

