

Module vidéo Ultra avec bouton d'obturation pour la structure arrière avec boutons externes y compris bloc d'alimentation 1210A - RAL au choix

Numéro de référence 1299-KSUT2020-HB-MP



Description du produit

Module vidéo Ultra avec touche aveugle pour montage arrière avec boutons-poussoirs externes, y compris bloc d'alimentation 1210A - RAL au choix

Module vidéo Comelit Ultra pour montage arrière dans les installations de boîtes aux lettres avec boutons-poussoirs externes (interface de bouton-poussoir Ultra 3063U nécessaire, non incluse), le module d'appel numérique Ultra ou le module d'écran tactile Ultra.

- Unité audio/vidéo en couleur RAL/DB au choix.
- Système à 2 fils, il suffit de brancher 2 fils et c'est parti.
- Caméra grand angle (champ de vision H120° x V90°) à haute résolution (1288 x 968 pixels).
- 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 au relais intégré, les ouvre-portes ou portails peuvent être directement connectés via le module. La commande des ouvre-portes et portiers se fait via la station intérieure ou via votre smartphone ou tablette par le biais d'une application.
- Indice de protection IP65 et IK08.
- Module à monter à l'arrière de nos bandeaux et de nos boîtes aux lettres.
- Incl. bloc d'alimentation 1210A (accessoires nécessaires en option : interface de bouton-poussoir Ultra 3063U, module d'appel numérique Ultra, module d'écran tactile Ultra, station d'appartement vidéo 6741W, 6721W ou 6801W).
- Hauteur d'installation recommandée : 1350-1600mm.

Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

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

Surface/couleur	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
Type de montage	Châssis arrière
Technique de raccordement	2 fils
Matériau de base	Aluminium AIMg3 W19

Dimensions

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

Plus d'images

