

RÉF. 655703

Désignation : KIT VIDEO HANDI 3 LOGTS MIRO

Façade (HxLxP) : 408 x 180 x 6

Encastrement (HxLxP) : 395 x 162 x 57

Réf. visière : 2V20

Réf. boîtier saillie : 2P20



MIRO 1750/4



Plaque 655 vidéo 4 bp montée et câblée

Kits collectifs programmés

MONITEUR D'APPARTEMENT MIRO 1750/4 CONFORME LOI ACCESSIBILITE

- Modèle MIRO couleur mains-libres en ABS blanc finition brillante.
- Ecran LCD couleur 4,3" (10,5cm). Format 16:9.
- Étrier métal fourni pour fixation murale avec ajustement de la verticalité; entraxe de fixation adapté au boîtier Ø 64 mm.
- Raccordement sur bornier débrochable
- Pose en saillie. Montage encastré avec kit optionnel.
- Réglage du niveau de la sonnerie + coupure avec signalisation.
- Réglage de luminosité, et couleur.
- 5 mélodies au choix pour l'appel depuis la plaque de rue ou la porte palière.
- 2 touches de commande lumineuses : ouverture de la porte, activation/désactivation de la communication.
- 4 touches de commande supplémentaire : ouverture du portail motorisé, appel du gardien et 2 touches libres avec sorties sur un contact sec NO.
- Fonction vidéosurveillance permettant d'afficher les images provenant de la plaque de rue.
- 2 voyants de fonction : coupure de sonnerie, ouverture de porte automatique, porte ouverte.
- Boucle magnétique intégrée. Compatible avec appareil auditif pour malentendants.
- 1 sortie pour sonnerie supplémentaire ou carillon sans fil 43300 et 43305.
- 1 sortie pour brancher un moniteur supplémentaire.
- 1 Entrée pour branchement d'un bouton de sonnette palière.
- Température de fonctionnement : -5 à +45°C.
- Dimensions (HxLxP) : 130 x 160 x 26 mm.

Plaque monobloc VIDEO 655

- Façade en aluminium anodisé naturel 6 mm d'épaisseur.
- Fermeture par vis 2 trous (outil fourni).
- Porte-étiquette en polycarbonate démontable par l'avant, à l'aide d'un outil spécial fourni, afin de faciliter le changement de noms.
- Touche d'appel en aluminium, coloris assorti à la façade.
- Perçage Ø 25 mm pour tête Vigik ou canon PTT. Obturateur coloris assorti fourni.
- Equipée de supports de lampe.
- Système de réglage automatique des contacts pour compenser les profondeurs d'encastrement.
- Boîtier d'encastrement en tôle d'acier galvanisé traité anti-corrosion.
- Equipée d'une caméra couleur et de l'éclairage par leds blanches.
- Equipée du module d'appel digitalisateur.
- Equipée du module de signalisation et de synthèse vocale.
- Equipée de l'éclairage des porte-étiquettes par leds bleues haute luminosité.
- Produit anti-vandale sélectionné CUP1,

Le coupleur

- Alimente la phonie provenant la plaque de rue.
- Maximum 12 coupleurs par installation.
- Alimentation : 230Vca.
- Sortie auxiliaire : 12Vca/1A pour l'éclairage des porte-étiquettes ou la gâche.
- Boîtier sur rail DIN 12 modules.
- Dimensions (HxLxP) : 90 x 216 x 75mm.

- Protection électronique par PTC

L'alimentation vidéo

- Elle fournit la tension nécessaire à l'allumage des moniteurs sur appel d'une plaque vidéo uniquement.
- Elle alimente la caméra de la plaque de rue.
- Distance maxi entre alimentation et moniteur : 200m, entre alimentation et plaque principale : 400m.
- Amplificateur de signal vidéo intégré pour la plaque principale.
- Alimentation : 230Vca.
- Boîtier en ABS blanc pour fixation murale par vis et chevilles ou sur rail DIN.
- Boîtier sur rail DIN 12 modules.
- Dimensions (HxLxP) : 90 x 216 x 75mm.

Patrimoine :
Petit collectif

Technologies :
Open