



+



X6

+



KV83/206

Plaque de rue montée et câblée

MONITEUR 1750/6

- Modèle MIRO couleur mains-libres en ABS blanc finition brillante.
- Codage par switches déjà réalisé.
- 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 dédié aux commandes domotiques par module émetteur E2BPP.
- 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 43410 et 43305
- 1 sortie pour brancher un moniteur supplémentaire (prévoir une carte optionnelle 1750/50).
- 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 V83

- Façade en aluminium anodisé naturel 6 mm d'épaisseur.
- Equipée de l'électronique audio/vidéo 1083/68, des modules 4 touches et l'extension d'appel.
- 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.
- Equipée de l'éclairage 3 couleurs, intensité réglable.
- Boîtier d'encastrement en tôle d'acier galvanisé traité anti-corrosion.
- IP53 / IK08.
- Produit anti-vandale sélectionné CUIPI,

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

L'ALIMENTATION 1083/20

- Alimente jusqu'à 128 moniteurs d'appartement.
- Alimente la plaque de rue : audio, vidéo, appel, gâche.
- Alimentation : 230Vca.
- Sortie bus : 48 Vcc - 80 W.
- Protection électronique contre les surcharges de courant.
- Conformité: EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN60065, IEC60065
- Température de fonctionnement: - 10°C ÷ + 35°C.
- Boîtier rail DIN 10 modules.
- Dimensions (H x L x P) : 180 x 80 x 90 mm.

Pièces Détachées

- Fenêtre de porte-étiquette réf. : RC39
- Porte-étiquette complet, sans touche, réf. : RC41C2
- Lot de 6 vis à 2 trous + 1 outil réf. : 20508/4

Accessoires

- Centrale Vigik réf. VIT25M
- Canon PTT réf. : T25/CH
- Lot de 10 étiquettes bristol réf. : RC38C
- Obturateur réf. : OBT83

Patrimoine

Petit collectif

Technologies

2VOICE

Caractéristiques

Poids : 1,63kg

Façade en mm (HxLxP) : 293 x 180 x 6 mm

Encastrement en mm (HxLxP) : 280 x 162 x 57 mm

Réf. boîtier visière : 2P10

Réf. visière : 2V10
