

Moniteur MIRO couleur mains-libres blanc



1750/6

Votre interphone équipé de la boucle magnétique compatible prothèse auditive avec position T.

MONITEUR + ÉTRIER DE FIXATION :

- 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 dédiés 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.

Accessoires

- Kit d'encastrement réf. 1750/60
- Carte pour mise en parallèle d'un deuxième moniteur : 1750/50
- Support de table réf. 1750/52
- Support mural orientable réf. 93150010
- Entretoise pour rénovation réf. 93150020
- Répétiteur d'appel sans fil avec flash réf. 43410
- Répétiteur d'appel filaire réf. 1072/59

Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

2VOICE

Caractéristiques

Couleur : blanc
