

1148/91ERP

Plaque livrée montée et câblée, moniteur programmé

Moniteur MIRO 1750/4 conforme loi accessibilité

- 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 pour module Yokis 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 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 aluminium Synthesi pour ERP

- Equipée de la boucle magnétique pour malentendant.
- Equipée du module de signalisation et de synthèse vocale.
- Equipée d'une caméra couleur et de l'éclairage par leds blanches.
- Equipée du module d'appel digitalisateur.
- Façade en aluminium anodisé naturel Synthesi-S2 4 modules.
- Porte-étiquette lumineux en polycarbonate.
- Une touche d'appel en aluminium, coloris assorti à la façade.
- Boîtier d'encastrement en plastique.
- Un plastron percé pour montage d'une tête Vigik.
- Dimensions façade (HxLxP) : 397 x 125 x 12 mm.
- Dimensions encastrement (HxLxP) : 388 x 118 x 45 mm.

Le coupleur

- Alimente la phonie provenant la plaque de rue.
- 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.

