

RÉF. 655706

Désignation : KIT VIDEO HANDI 6 LOGTS ARCO

Façade (HxLxP) : 431 x 180 x 6

Encastrement (HxLxP) : 418 x 162 x 57

Réf. visière : 2V22

Réf. boîtier saillie : 2P22

Kits collectifs programmés

MONITEUR D'APPARTEMENT ARCO 1715/17 CONFORME LOI
ACCESSIBILITE

- Tube noir et blanc plat 4,5" (11,5cm).
- Boîtier en ABS blanc finition mate.
- Fixation murale à l'aide d'un étrier (non fourni) permettant un ajustement de la verticalité.
- Réglage du volume d'appel par commutateur 3 positions en face avant (fort-moyen-coupure) avec signalisation.
- Réglage de luminosité et contraste.
- Combiné en ABS blanc finition satinée équipé du haut-parleur d'écoute et de sonnerie, de la boucle magnétique ainsi que du micro. Il est relié à la base par un cordon spiralé.
- Une touche d'ouverture de porte en ABS blanc.
- Une touche auxiliaire pour une deuxième commande.
- Une touche d'appel gardien.

Plaque monobloc AUDIO 655

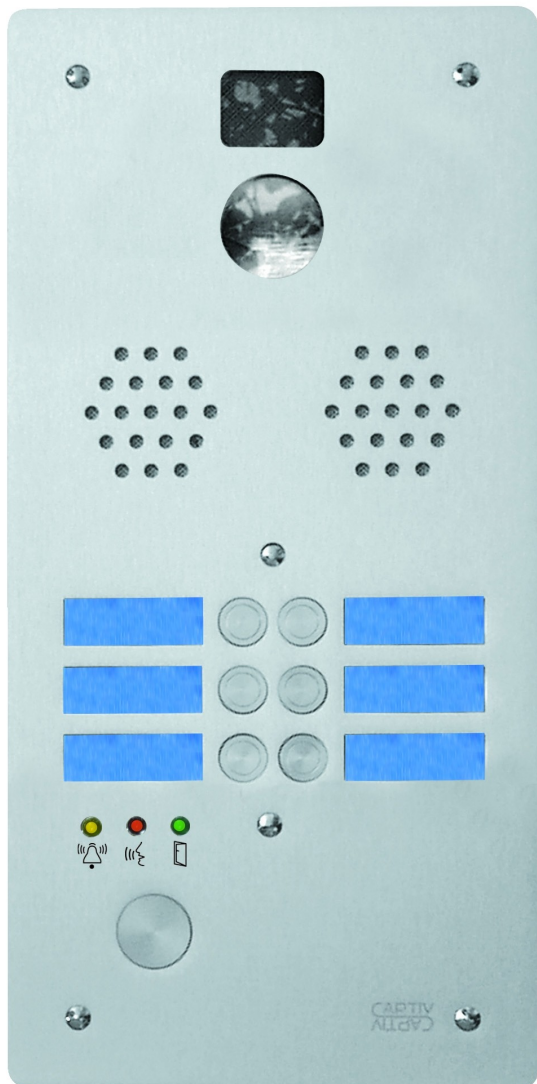
- Façade en aluminium anodisé naturel 6 mm d'épaisseur.
- Fermeture par vis 2 trous (outil fourni).
- Porte-étiquette en polycarbonate démontable par l'avant, à l'aide d'un outil spécial fourni, afin de faciliter le changement de noms.
- Touche d'appel en aluminium, coloris assorti à la façade.
- Perçage 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.
- 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.



Plaque 655 vidéo 6 bp montée et câblée

- 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