

▶ Platine vidéo encastrée inox à défilement des noms, NFC avec boucle magnétique & perçage Vigik **AIPHONE**®

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

612258

Descriptif

Monobloc inox 2,5 mm d'épaisseur.

Caméra anti reflet vision grand angle 170° pour moniteur 7".

Lecteur NFC pour gestion et / ou contrôle d'accès par KEY5.

Boucle magnétique intégrée.

Fixation saillie ou encastrée.

Afficheur LCD couleur haute qualité de 3,5".

Rétro-éclairé pour un meilleur confort visuel.

Hauteur des caractères : 5,3 mm.

Protection de l'afficheur par polycarbonate.

Détecteur de présence pour la mise en route automatique de l'écran LCD de la platine écran intégrant 3 voyants avec 3 pictogrammes visuels taille 17 mm appel en cours, en communication = voyant orange / porte ouverte = voyant vert), doublés de la synthèse vocale. Aucun voyant rouge.

Possibilité d'intégrer une caméra NTSC pour vidéo protection.

Touche de navigation : haut/bas, annulation et validation en relief pour les malvoyants.

Possibilité d'installer 16 plaques de rue, 500 postes intérieurs et 4 postes gardien.

32 caractères par nom et 160 caractères pour le message d'accueil.

Clavier alphanumérique rétro-éclairé avec recherche alphabétique du nom du résident.

Défilement des noms avec intégration de la mise à jour du nom par le badge.

Clavier permettant d'appeler un logement.

Touche 5 repérée avec un picot pour permettre à une personne en difficulté visuelle de composer un code d'appel (n° d'appartement).

Secret de conversation.

Réglage de la temporisation de la gâche en fonction de la distance à parcourir pour les personnes à motricité réduite.

Programmation par PC avec prise USB ou avec application GT et smartphone sous Android.

Prise USB (cordon USB fourni) pour programmation via logiciel.

Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé (500 codes) ou avec VIGIK.

Percée pour recevoir un lecteur VIGIK.

