

Platine monobloc encastrée défilement & NFC sans BM

Réf : GTDMBN

Code : 200258

EAN : 4968249556183

Caractéristiques techniques

- 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**
- 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
- 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



Platine monobloc encastrée défilement & NFC sans BM

Réf : GTDMBN

Code : 200258

EAN : 4968249556183

- 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)

Dimensions

- Hauteur : 320,00 mm
- Largeur : 150,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

Encastrement

- Hauteur : 295,00 mm
- Largeur : 110,00 mm
- Profondeur : 44,00 mm

Remarque

ATTENTION : PAS DE BOUCLE MAGNETIQUE

Prévoir GF3B pour encastrement