



PIC5/LP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH - LECTEUR PLAT



PLATINE DE RUE AGREEE HLM - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement de noms, Prédiseignée pour recevoir les groupes audio/vidéo des systèmes Simplebus de la gamme COMELIT. Prédiseignée pour recevoir les modules de contrôle d'accès Vigik® en version LECTEUR PLAT. Synthèse vocale intégrée au micro HP caméra art. 4680 pour la version N&B et art. 4680C pour la version couleur - Support de fixation HP caméra art. 1250IV inclus - Façade en acier inoxydable 2.5 mm - Protection du groupe audio/vidéo par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - Gestion des platines principales et secondaires - Capacité maximale 500 noms adressables sur 5 chiffres - 4 touches de navigation : Appel, défilement de A à Z et de Z à A et touche annulation - Clavier 12 touches pour appel direct, code d'ouverture ou paramétrage avec repère sur la touche 5 - Affichage des commandes sur l'afficheur (appel, décrocher, ouverture porte, etc...) - Touches métalliques et affleurantes - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge VIGIK®, KEYPROG ou clavier intégré - Protection par mot de passe - Communication avec les centrales, ACM/R-LP et par 2 fils pour les changements de noms par le badge et pour les commandes VIGIK® - Adaptable sur les systèmes audio/vidéo numériques uniquement - Signalisation des états de fonctionnement par synthèse vocale + 4 leds - Une seule alimentation (Art 1595) nécessaire pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale VIGIK® - Gestion des programmations du micro HP art. 4680 et/ou art. 4680C via clavier - Dimensions : Platine : Hauteur: 405 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 2.5 mm Carter: 375 x 160 x 55 mm.



PIC5/LP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH - LECTEUR PLAT



PIC5/LP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH - LECTEUR PLAT

| | |
|------------------------|-----|
| Montage à encastrément | Oui |
| Montage en saillie | Oui |



PIC5/LP

**PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH -
LECTEUR PLAT**

Image not found or type



PIC5/VS

CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC5

Cadre support saillie pour platine PIC5, Inox 20/10 316L,
dimensions: 410x185x60mm

Image not found or type



PIC5/VE

VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC5

Image not found or type



PICMH/BOIT

BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLATINES PIC3/MH ET PI



1210

ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour le système 2 fils servant à alimenter la platine extérieure (bornes L1 - L1) et la colonne montante (bornes L2 - L2). Elle est équipée d'une borne pour la terminaison de la ligne art. 1216. Tension d'entrée 110-240 Vca. Compatible avec les groupes audio/vidéo art. 4681 et 1621VC et le groupe audio art. 1621. Dimensions : 106 x 89 x 62 mm (6 modules DIN).



4888C

CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS 2

Centrale vidéo couleur permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties . Fourni une alimentation 12VDC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).

**PIC5/LP**

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH - LECTEUR PLAT

**4888****CENTRALE VIDÉO N&B SIMPLEBUS**

Centrale vidéo noir et blanc permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties . Fourni une alimentation 12VCC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).

**4680C****UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Equipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.

**4680****GRUPE A/V N/B, SÉRIE IKALL. SIMPLEBUS**

Groupe audio-vidéo Simplebus avec bornier de raccordement, muni de caméra pin-hole CCD 1/4» N&B orientable en face avant, éclairage caméra à leds infrarouge. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables. A insérer dans les platines de rue. Dimensions: 102x55x35 mm.



PIC5/LP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX DÉFILEMENT- MH - LECTEUR PLAT



1595

ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC

Alimentation avec entrée 100÷240VAC/50÷60Hz, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).