



PIC6  
SYSTEME D'ACCES AUDIO/VIDEO

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Immotec



# PIC6 Design & Antivandale

La platine PIC6 propose design et antivandalisme pour une utilisation filaire traditionnelle (SimpleBus) ou connectée (VIP)





## PIC6

### DESIGN & CARACTERE

Pour faire  
la Différence.

PIC6 propose 2 finitions INOX 316L  
2.5mm satinée "Mat" et brillante "Miroir".



FINITION MAT



FINITION MIROIR

#### SON DESIGN ANTIVANDALE

- Acier INOX 316L – 2,5mm
- Conforme aux normes Antivandale
- Afficheur graphique LCD couleur protégé par Macrolon
- Clavier rétro éclairé
- Lecteur Vigik intégré

#### SON AFFICHEUR GRAPHIQUE COULEUR

- Un interface pour 4 types d'utilisation:
  - Le Visiteur
  - Le résident
  - Le gestionnaire
  - L'installateur

#### SA PUISSANCE DE GESTION

- Un Véritable interface de communication

#### SA PARFAITE INTÉGRATION DANS LE GAMME

- Noir & Blanc et Couleur
- SimpleBus ou Vip
- Contrôle d'accès de Résilight à Résipro



## PIC6

### LES AVANTAGES DU PRODUIT



- MICRO HP AVEC CAMÉRA N&B OU COULEUR  
Réf: 4680 - 4680C - 4682C



- LECTEUR DE PROXIMITÉ ET RECEPTEUR INFRAROUGE INTÉGRÉS



Solide, résistant, simple d'utilisation et élégante.



SURFACE TRAITÉE  
ANTI GRAFITTI



RÉSISTANCE  
AU VANDALISME ÉLEVÉE



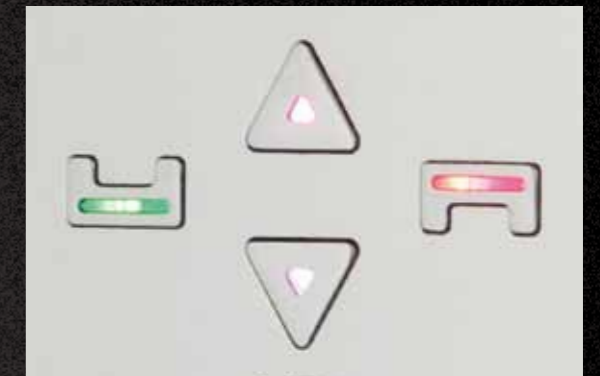
INDICE DE PROTECTION  
AUX INTEMPÉRIES ÉLEVÉ



HAUTE RÉSISTANCE  
À L'AIR SALIN



- TOUCHES DE SÉLECTION À DOUBLE FONCTION
- ENTRER OU NAVIGUER DANS LE MENU
- VALIDER UNE ACTION



- CLAVIER RÉTROÉCLAIRÉ
- TOUCHES GRAVÉES EN BRAILLE
- TOUCHES AVEC COMBINAISON LETTRES TYPE GSM  
POUR UN ACCÈS RAPIDE À LA LISTE DES NOMS







## Le Visiteur

### LES FONCTIONS ACCESSIBLES

- Présentation d'un message d'accueil avec la date et l'heure
- Rechercher et appeler un résident par la « liste des noms »
- Appeler un résident par « code appartement »
- Accéder au bâtiment par « code porte »
- Laisser un message texte si résident absent



JE PASSE UN APPEL VIA LISTE D'APPEL. LA PERSONNE RÉPOND ET OUVRE LA PORTE.



JE PASSE UN APPEL VIA LISTE D'APPEL. LA PERSONNE EST DÉJÀ EN LIGNE.



JE PASSE UN APPEL VIA LISTE D'APPEL. LA PERSONNE EST ABSENTE, JE LAISSE UN MESSAGE.



JE RENTRE AVEC MON CODE PORTE.







## Le Résident

### LES FONCTIONS ACCESSIBLES

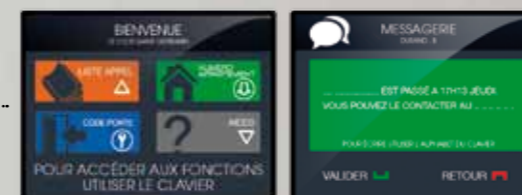
#### PRÉSENTATION D'UN MESSAGE D'ACCUEIL AVEC LA DATE ET L'HEURE

- Accéder au bâtiment par « code secret »
- Lire un message personnalisé (gestionnaire) sur présentation du badge
- Lire un message laissé par un visiteur sur présentation du badge

#### JE RENTRE AVEC MON CODE PORTE.



#### MESSAGERIE.





## PIC6

### LES MODALITÉS DE GESTION

# Le gestionnaire ou gardien d'immeuble

#### FONCTIONS DISPONIBLES

Pour rentrer en mode gestionnaire il faut un mot de passe

Présentation d'un message d'accueil avec la date et l'heure

- Changer le nom des résidents dans un ou des appartements
- Changer la date et l'heure
- Changer le message d'accueil général
- Changer le message personnalisé d'un appartement ou de tous les appartements
- Modifier le temps d'ouverture de la porte
- Modifier le temps de phonie
- Modifier le secret de gâche
- Modifier les codes secrets d'ouverture de porte et ou du relais 2 (1 à 10 codes secrets au maximum)
- Modifier le mot de passe « Gestionnaire »



#### JE CHANGE LE TEMPS D'OUVERTURE DE LA PORTE.



#### JE CHANGE MON CODE DE GESTIONNAIRE.



#### JE CHANGE LE CODE DE LA PORTE.





# L'installateur



## FONCTIONS DISPONIBLES

Pour rentrer en mode installateur il faut un mot de passe

Présentation d'un message d'accueil avec la date et l'heure

- Menu configuration platine
- Menu gestion des noms
- Menu Messages
- Menu Centrale



## CONFIGURATION PLATINE

- Mode d'utilisation de la platine (SB ou VIP)
- Adresse logique de la platine
- Adresse IP de la platine (en mode VIP)
- Nombre de terme pour l'appel indirect d'un résident
- Rétro-éclairage de l'afficheur (permanent ou sur appuie touche)
- Modification de la date et l'heure
- Modification temporisation ouverture de porte
- Modification temporisation de phonie
- Modification du nombre de sonneries (1 ou 3)
- Modification de la synthèse vocale (On ou Off)
- Modification du secret de gâche (Oui ou Non)
- Activation du relais auxiliaire 2 (Oui ou Non)
- Si Relais 2 activé, Modification du temps d'ouverture
- Modification des 10 codes secrets avec affectation possible de chaque code à l'ouverture du relais 1 et ou du relais 2
- Modification du mot de passe « Gestionnaire »
- Modification du mot de passe « Installateur »
- Contrôle des tensions de la platine
- Réinitialiser la platine « sortie d'usine »
- Associer en mode VIP, pour chaque appartement l'adresse MAC du Planux VIP et son adresse VIP (afin de configurer le Planux VIP)



## GESTION DES NOMS

- Modification d'un nom
- Ajouter un nom
- Supprimer un nom
- Modifier numéro d'appartement
- Modifier le code d'appel indirect
- Rechercher le nom à partir du code d'appel

Possibilité d'associer un étage à chaque appartement.

A la présentation du nom, le numéro d'appartement et l'étage s'affiche.



## MESSAGES

- Modification du message d'accueil général
- Modification du message personnalisé d'un appartement et ou de tous les appartements
- Temporisation d'affichage du message personnalisé lors de la présentation du badge
- Activation du message laissé par un visiteur (Oui ou Non)
- Si activé, durée d'affichage du message laissé par un visiteur



## CENTRALE

- Mot de passe pour accéder aux paramètres de la centrale
- Référence et version de la centrale si connecté à la platine
- Modification date et heure de la centrale
- Modification du temps d'ouverture du relais
- Afficher le code site et sites auxiliaires de la centrale
- Modifier le mot de passe de la centrale



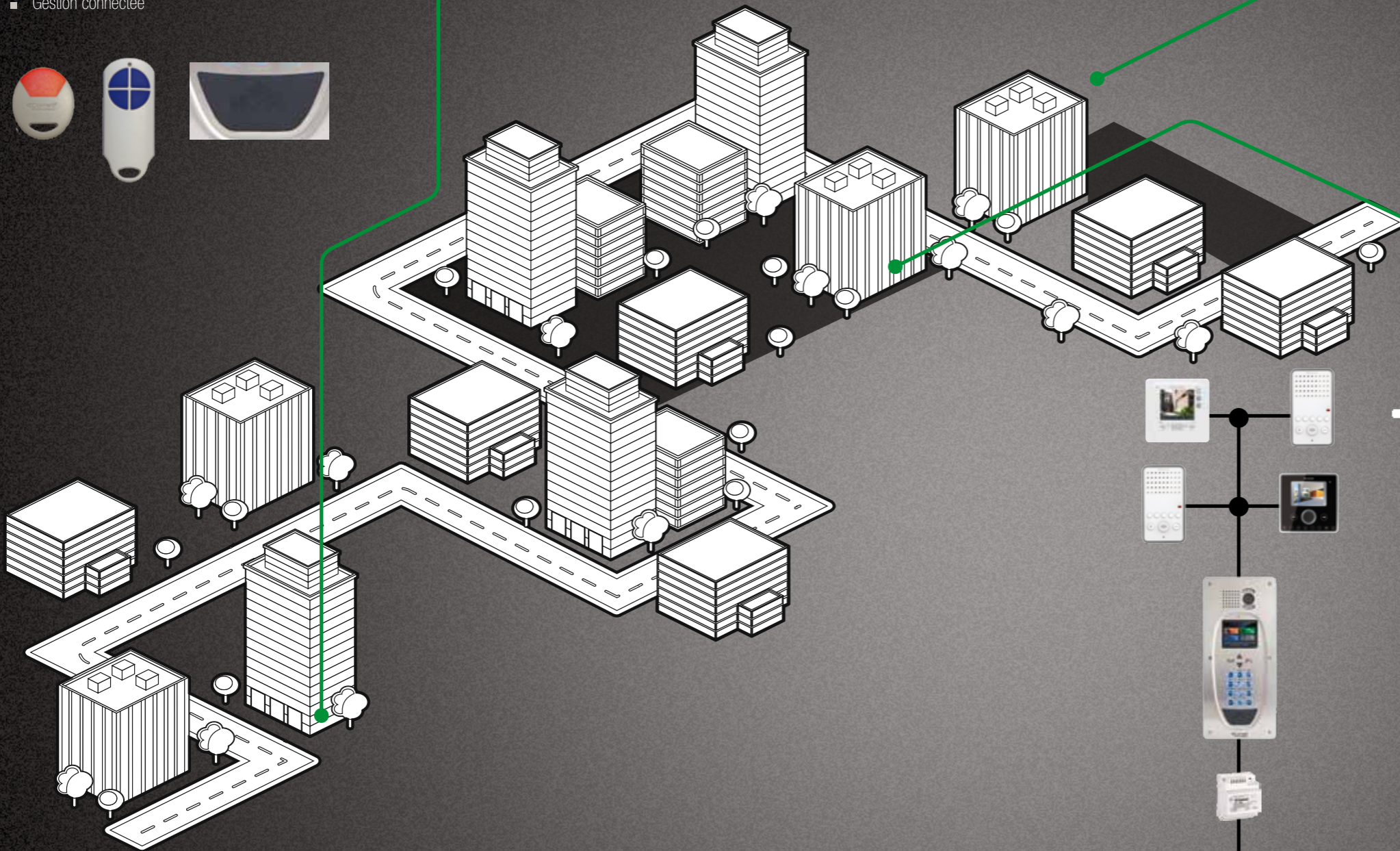
## PIC6

### L'INTÉGRATION DANS LA GAMME

## Contrôle d'accès

PIC6 intègre l'ensemble des systèmes de gestion des accès de Résilight à Résipro

- Gestion autonome
- Gestion par logiciel
- Gestion connectée



## Simple Bus Top 2



Croire en l'évolution signifie considérer chaque ligne d'arrivée comme un nouveau point de départ. Après la naissance du système à deux fils et de son évolution en couleur, Comelit propose le nouveau système Simplebus Top : plus évolué, plus efficace, plus polyvalent. Un système à deux fils, qui relie avec la même connexion la partie basse et la partie haute de l'installation, en garantissant encore plus d'excellence dans ses performances, encore plus de facilité dans son installation, le tout uni à une économie considérable de temps pour l'installateur.



Jusqu'à 1.200 mètres de connexion entre une platine de rue et un poste intérieur.



Intercommuniquant sans dispositifs supplémentaires.



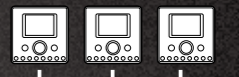
Utilisation de plusieurs standards vidéo dans la même installation.



Jusqu'à 120.000 appels.



Possibilité de relier jusqu'à 500 kits.



Possibilité de relier 16 moniteurs en parallèle.

## VIP



Exploiter les performances de la technologie VIP de Comelit signifie transformer l'interphonie en un système évolutif, avancé et intégré. VIP Système est idéal pour les complexes urbains de logements résidentiels et sociaux de même que pour les infrastructures Tertiaires/Industrielles, simplifiant la mise en oeuvre, l'évolution et la maintenance du système. Il s'inscrit totalement dans la promotion de l'utilisation responsable de l'énergie, permettant d'établir un dialogue permanent avec les utilisateurs, en respectant toutes les réglementations (Loi sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite et Réglementation Thermique 2012).



Programmation conviviale.



Télgestion.



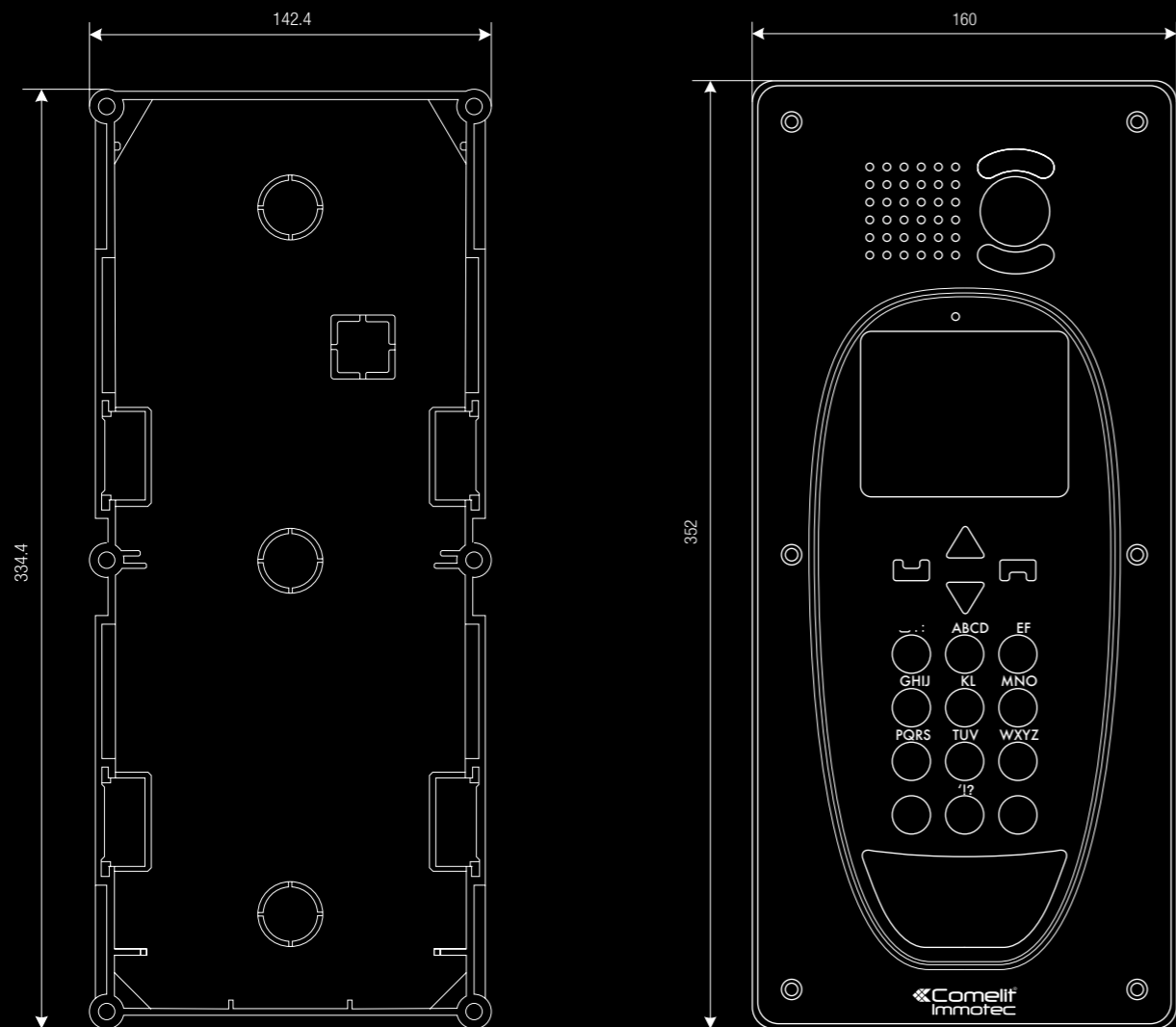
Évolutivité.



Adaptation pour smartphone, tablet et pour ordinateur

Fonction multisite.





RÉFÉRENCE	DESCRIPTION COURTE	DESCRIPTION COURTE
PIC6/SBNN	<b>PLATINE PIC6 VIDEO N&amp;B AFFICHEUR LCD SB INOX MAT</b>	Platine Vidéo Noir & Blanc, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat. - Système Simplebus équipée d'une caméra Noir & Blanc. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6/SBC	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD SBC INOX MAT</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat. - Système Simplebus équipée d'une caméra couleur. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6/VIP	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MAT</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat. - Système VIP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, Nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6M/SBNN	<b>PLATINE PIC6 VIDEO N&amp;B AFFICHEUR LCD SB INOX MIROIR</b>	Platine Vidéo Noir & Blanc, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir. - Système Simplebus équipée d'une caméra Noir & Blanc. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION COURTE	DESCRIPTION COURTE
PIC6M/SBC	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD SBC INOX MIROIR</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir. - Système Simplebus équipée d'une caméra couleur. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6M/VIP	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MIROIR</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir. - Système VIP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6G/SBNN	<b>PLATINE PIC6 VIDEO N&amp;B AFFICHEUR LCD SB INOX MAT FIX. AR.</b>	Gestion Résilight - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 100 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK
PIC6G/SBC	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD SBC INOX MAT FIX. AR.</b>	Gestion Résilight - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 100 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK
PIC6G/VIP	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MAT FIX. AR.</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat, fixation par l'arrière à goujons . - Système VIP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6MG/SBNN	<b>PLATINE PIC6 VIDEO N&amp;B AFFICHEUR LCD SB INOX MIROIR FIX. AR.</b>	Platine Vidéo Noir & Blanc, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir, fixation par l'arrière à goujons . - Système Simplebus équipée d'une caméra Noir & Blanc. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6MG/SBC	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD SBC INOX MIROIR FIX. AR.</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir, fixation par l'arrière à goujons . - Système Simplebus équipée d'une caméra couleur. - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, 120 000 usagers - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
PIC6MG/VIP	<b>PLATINE PIC6 VIDEO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MIROIR FIX. AR.</b>	Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir, fixation par l'arrière à goujons . - Système VIP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Dimensions: 354x162x55mm
ACM/R-ST	<b>GENTRALE MONOPORTE RESIDOR - RESIPRO SANS TETE DE LECTURE</b>	Gestion par logiciel RESIDOR et RESIPRO sur Internet - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP grâce à l'interface IP/R Art. SK9072
ACM/L-ST	<b>GENTRALE MONOPORTE GESTION LAGUNE SANS TETE DE LECTURE</b>	Gestion par logiciel Lagune sur Internet - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Keyprog - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes
ACM/500-2-ST	<b>GENTRALE MONOPORTE GESTION RESILIGHT SANS TETE DE LECTURE</b>	Gestion Résilight - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 100 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK



cod. 2G32000320  
810239031280920

[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)



welcomeadv.it