

LINEA HOTEL



Art.

Euro



55510

Électronique de gestion Modulaire Stand - Alone

Électronique de gestion Stand-Alone pour la gestion de 2 lecteurs:

- Lecteur de cartes chips ou lecteur de transponders
- Lecteur interne de cartes caméra pour activation éclairage

Boîtier en ABS pour le montage sur une barre DIN

Dimensions du boîtier : 90 x 70 x 58 mm

Distance possible à partir du terminal de lecture : jusqu'à 10 m

Alimentation à 230 Vca

Real Time Clock pour le maintien de la date et de l'heure par la batterie-tampon

Sortie courant 12 Vcc/250 mA impulsif pour électroserrures

Sortie courant à 24 Vcc pour lecteurs de carte

Sortie présence client

Sortie Led « ne pas déranger »

Sortie sonnette :

Sortie pour éclairage de courtoisie

Entrée touche « Ne pas déranger » (à partir d'un poussoir sur l'activateur de courant ou d'un contact à distance)

Entrée N.O. pour tirant d'alarme salle de bains

Utilisation: cette série de systèmes de contrôle des accès intègre de façon très simple la technologie des cartes chips ou à transponder dans la gestion typique des ouvertures des chambres pour les services hôteliers qu'on souhaite équiper d'un système contrôlé des ouvertures.



55513

Lecteur de cartes magnétiques

Lecteur à introduction en ABS noir

Pellicule frontale en polycarbonate argent

Lecteur pour boîte à encastrement 3 emplacements (spécifier la série civile à encastrement utilisée) - Fourni sans plaque frontale

Dimensions : 66 x 50 x 44 mm

Alimentation et commandes : 24 Vcc en provenance de l'électronique de gestion

Connexion à la centrale : RS-485

Sortie avec contact et relais C./N.O. – 5 A pour l'activation de l'éclairage de courtoisie ou l'ouverture de la porte

Poussoir d'appel

Led rouge pour l'indication d' « occupé »

Led rouge pour l'indication « ne pas déranger »

Led jaune pour l'indication d' alarme

Led verte pour l'indication d'ouverture porte

Cartes gérables :

- Cartes usager
- Cartes de service à différencier par nombre d'utilisateurs

Utilisation: lecteur extérieur chambre pour l'ouverture de la porte



55514

Lecteur de cartes à transponder

Lecteur en ABS noir

Pellicule frontale en polycarbonate argent

Lecteur pour boîte à encastrement 3 emplacements (spécifier la série civile à encastrement utilisée) - Fourni sans plaque frontale

Dimensions : 66 x 50 x 44 mm

Alimentation et commandes : 24 Vcc en provenance de l'électronique de gestion

Connexion à la centrale : RS-485

Sortie à 24 Vcc pour la connexion à un relais pour l'activation de l'éclairage de courtoisie ou l'ouverture d'une porte

Poussoir d'appel

Led rouge pour l'indication d' « occupé »

Led rouge pour l'indication « ne pas déranger »

Led jaune pour l'indication d' alarme

Led verte pour l'indication d'ouverture porte

Cartes gérables :

- Cartes usager
- Cartes de service à différencier par nombre d'utilisateurs

Utilisation: lecteur extérieur chambre pour l'ouverture de la porte

Art.

Euro



55512

Lecteur de cartes pour activation courant

Version de base :

Lecteur à introduction en ABS noir
 Pellicule frontale en polycarbonate argent
 Lecteur pour boîtier à encastrer 3 emplacements – Fourni sans plaque frontale
 Dimensions : 66 x 50 x 44 mm
 Alimentation et commandes : 24 Vcc en provenance de l'électronique de gestion
 Connexion à la centrale par l'intermédiaire de 2 fils :
 Relais à double échange de commutation interne de 5 A
 Led rouge clignotante pour l'indication du lecteur, Led allumée fixe pour l'indication de la carte introduite
 Fonction sélectionnable pour le fonctionnement par l'intermédiaire de la reconnaissance dimensionnelle (sur demande, reconnaissance badge à chip)
 Led rouge pour l'indication de présence du lecteur

Utilisation: lecteur intérieur chambre pour l'activation de l'énergie électrique en introduisant une carte



55512CH
 55512TR

Lecteur de cartes pour activation courant

Lecteur à introduction en ABS noir à encastrer dans un mur
 Pellicule frontale en polycarbonate argent
 Lecteur pour boîtier à encastrer 3 emplacements – Fourni sans plaque frontale
 Dimensions : 66 x 50 x 44 mm
 Alimentation et commandes : 24 Vcc en provenance de l'électronique de gestion
 Connexion à la centrale : RS-485
 Relais de commutation interne de 5A (version 55512CH)
 Sortie à 24 Vcc pour la connexion à un relais externe d'activation (version 55512TR)
 Led rouge clignotante pour l'indication du lecteur, Led allumée fixe pour l'indication de la carte introduite
 Led jaune pour l'indication « ne pas déranger » activable à partir d'un poussoir

Lecteur interne avec contrôle du carte à chip

Lecteur interne avec contrôle du carte à transponder

Utilisation: Lecteur intérieur chambre pour l'activation du courant par l'intermédiaire de la reconnaissance d'une carte à chip (version CH) ou d'une carte à transponder (version TR)



55515
 55515SLA
 55515SLB

Cartes à chip

Cartes pour usager codifiables sur un programmeur spécifique
 A associer au lecteur de cartes art. 55513
 Dimensions : 86 x 54 x 0,8 mm

Neutre

Sérigraphie client en quatre couleur d'un côté

Sérigraphie client en quatre couleur des deux côtés



55516
 55516SLA
 55516SLB

Cartes à transponder

Cartes RFID en tecnologia mayfair pour usager codifiables sur un programmeur spécifique
 A associer au lecteur de cartes art. 55514
 Dimensions : 86 x 54 x 0,8 mm

Neutre

Sérigraphie client en quatre couleur d'un côté

Sérigraphie client en quatre couleur des deux côtés

Art.

Euro



55518

Programmeur de cartes chips pour la connexion à l'OI

Dispositif d'écriture de table en ABS blanc
 Dimensions du boîtier : 78 x 76 x 26 mm
 Distance possible à partir du terminal de lecture : jusqu'à 1,5 m
 Connexion : Par l'intermédiaire d'un port USB
 Alimentation : OI
 Led de signalisation des états du fonctionnement
 Avec logiciel d'installation

Utilisation: programmeur de cartes chips gérable à travers un logiciel directement sur l'OI



55519

Programmeur de cartes à transponder pour la connexion à l'OI

Dispositif d'écriture de table en ABS blanc
 Dimensions du boîtier : 113 x 92 x 20 mm
 Distance possible à partir du terminal de lecture : jusqu'à 1,5 m
 Connexion : Par l'intermédiaire d'un port USB
 Alimentation : à travers l'OI
 Led de signalisation des états du fonctionnement
 Avec logiciel d'installation

Utilisation : programmeur de cartes à transponder gérable à travers un logiciel directement sur l'OI



55519POS

Programmeur autonome de cartes chips et à transponder

Dispositif d'écriture autonome de table en ABS blanc
 Dimensions du programmeur : 210 x 90 x 65 mm
 Dimensions de la base du chargeur de batteries : 170 x 120 x 40 mm
 Afficheur graphique rétro-éclairé 128 x 64
 Lecteur et dispositif d'écriture de cartes chips et à transponder intégré
 Batteries : 4 au Ni-MH avec auto-recharge
 Alimentation : 12 Vcc
 Port série RS-232 et RS-485

Utilisation: Programmeur autonome de cartes chips et à transponder Il n'est pas nécessaire d'utiliser un OI Idéal pour programmer les cartes pour de petites structures réceptives.

Art.

Euro

Logiciel de gestion à partir d'un OI

Le programme logiciel Hotel permet la gestion automatisée des services présents dans les chambres d'une structure de réception. En effet, à travers une interface simple et intuitive, il permet de monitorer la situation de chaque chambre et/ou logement ou de la faire connaître à l'opérateur qui dispose d'un OI central situé à distance par rapport aux zones monitorées. En outre, il permet d'activer ou de désactiver l'accès à certaines zones de la structure à travers des cartes chips ou transponder. Le logiciel Hotel offre en particulier l'optimisation des coûts des consommations d'énergie, permettant au gérant de faire des économies considérables.

Fonctions:

- Programmation cartes Client
- Programmation cartes Services
- Programmation carte Annulation départ
- Introduction / modification des paramètres d'accès
- Contrôle des cartes
- Liste des chambres disponibles
- Liste des chambres occupées
- Liste des chambres au départ
- Liste des usagers Services avec les paramètres d'accès correspondants

Indication de la situation des chambres pour connaître :

- les chambres vides et leur nombre
- les chambres réservées et leur nombre
- la date d'enregistrement et la date de départ
- le nom du Client

Barre des instruments avec :

- Poussoir de rappel de la fenêtre Tableau
- Poussoir de rappel de la fenêtre Enregistrement
- Poussoir de rappel de la fenêtre Départ
- Poussoir de rappel de la fenêtre Contrôle Carte
- Poussoir de rappel de la Zones Communes
- Poussoir de Sortie du Programme

55520

Fenêtre pour l'indication de toutes les zones communes sélectionnées dans le système, ordonnées par nom. Dans chaque figure représentant la Zone, sont énumérés tous les accès associés en précisant qu'il s'agit d'accès réservés au personnel ou d'accès également pour les clients.

Utilisation: Logiciel pour OI pour la gestion et la programmation de cartes à transponder ou chips.



INTERIEUR



**Lecteur des cartes
POUR ACTIVATION
COURANT**
Version de Base

**Lecteur des cartes
POUR ACTIVATION
COURANT**



EXTERIEUR



**Lecteur des cartes
À CHIP**



**Lecteur des cartes
À TRASPONDER**



**Cartes
À CHIP / À TRASPONDER**



**Électronique de
gestion modulaire
STAND-ALONE**