



SÉCURITÉ TECHNOLOGIE FIABILITÉ EXPÉRIENCE QUALITÉ SERVICE



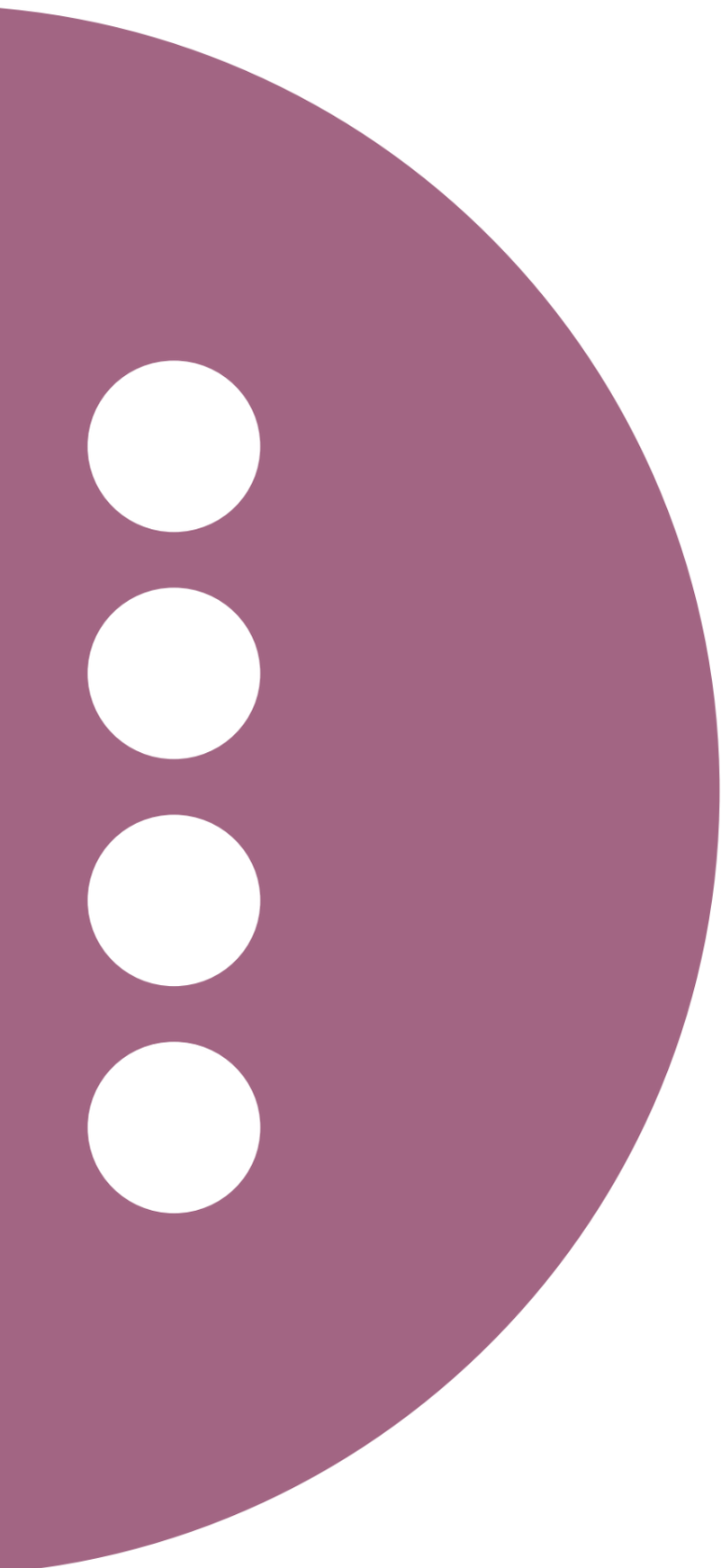
P.I. Empresarium
C/ Retama, 20-22, Naves 15 y 16
50720 - Zaragoza (Espagne)
T +34 976 107 201
info@omnitecsystems.com

www.omnitecsystems.com



Sécurité et efficacité
dans la gestion d'accès





 **Serrures
Électroniques**

think open





think forward

La qualité qui garantit la satisfaction de vos clients

OMNITEC SYSTEMS a acquis une expérience de plus de 25 ans en alliant la conception, la fabrication, la commercialisation de Serrures Électroniques, de Coffres-Forts et de Minibars. OMNITEC est actuellement **l'une des marques les plus reconnues dans le secteur HOSPITALITY**, avec une qualité et un service garantis sur les 5 continents.

Un personnel hautement qualifié et un engagement sans faille envers ce marché ont permis à OMNITEC SYSTEMS d'offrir des solutions de sécurité et de confort. L'étroite collaboration entre notre personnel et les centres logistiques d'Europe, d'Amérique et d'Asie nous a permis d'être aujourd'hui présents dans plus de 10.000 hôtels du monde entier, y compris les chaînes hôtelières internationales les plus prestigieuses.

Les avancées qualitatives et la spécialisation ne sont pas le fruit du hasard. Les investissements récents en R&D, garantis par nos connaissances du marché, ont permis à OMNITEC SYSTEMS d'être aujourd'hui à la pointe du secteur.

Les serrures et contrôles d'accès pour hôtels d'OMNITEC sont le résultat de la spécialisation et de l'orientation de notre entreprise vers une seule direction, l'hôtel. OMNITEC est synonyme de qualité, fiabilité, sécurité et service au meilleur rapport qualité/prix du marché.



technologies pour la gestion d'accès

Les gammes de serrures et de contrôles d'accès OMNITEC garantissent les niveaux de sécurité, aussi bien mécanique qu'électronique, exigés par les hôtels et le secteur hospitality. Les établissements assurant leurs accès avec des dispositifs OMNITEC permettent aux hôtes de se sentir comme chez eux.

Serrures Électroniques



Cylindres Électroniques



Contrôle d'Accès



Casiers | Économie d'Énergie



Modes d'Ouverture



Systèmes de Gestion Logiciel et Apps



Connectivité Online



serrure électronique EVO

Le design, la technologie et l'innovation convergent dans EVO pour fournir une serrure électronique d'hôtel de haute performance. EVO intègre une innovante technologie de contrôle d'accès, développée par OMNITEC, et apporte aux hôtels un plus en matière de sécurité et de contrôle, encore jamais.



INNOVATION

Son design minimaliste et personnalisable, ainsi qu'une manipulation via APP font d'EVO une serrure aux prestations sans précédent

personnalise
le design de
la serrure



- Minimaliste de par son design innovant et avant-garde.
- Design Personnalisable, conçu pour des nouvelles portes, sa configuration permet de choisir librement la poignée, avec mécanismes, électronique et batteries cachés à l'intérieur de la porte, lecteur et entrées de clé personnalisables.
- Audit Illimité, ouvertures, tentatives d'ouverture, sorties, etc. Audit synchronisé avec le PC de la réception.
- Bluetooth, pour ouvertures de client, mise en marche, gestion, et maintenance de la serrure.
- On-Line, ouverture et gestion à distance, en ajoutant des passerelles à l'installation.
- Contrôle, installer dans une chambre la serrure EVO, le coffre-fort EXO et une passerelle, on permet de gérer et de contrôler à distance les deux dispositifs.

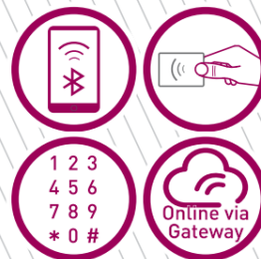
équipements

- Ouverture avec Smartphone via Bluetooth et avec carte de proximité MiFare.
- Option d'ouverture et gestion on-line grâce à l'installation de Gateways.
- Électronique intégrée dans la porte, sans antennes ni connecteurs externes exposés à une manipulation incorrecte.
- Verrouillage du loquet et activation du mode confidentialité par bouton.
- Résistante aux environnements climatiques les plus défavorables. Fabrication en acier inoxydable AISI 304. IP 56.
- Indicateurs visuels et acoustiques pour faciliter leur utilisation par des personnes handicapées, ainsi que pour des alertes de faible charge des piles pour le personnel, un indicateur de chambre occupée, etc.
- Pêne dormant silencieux, dispositif anti-carte et fonction anti-panique.
- Cylindre mécanique invisible pour effectuer des ouvertures en cas d'urgence.
- App unique pour l'administrateur, le personnel de l'hôtel et les hôtes. UpKey offre différentes fonctionnalités selon le profil de l'utilisateur enregistré.
- L'hôte se connecte automatiquement sur l'App à travers un lien généré par l'hôtel et qu'il reçoit par email.
- Option d'App personnalisable et intégration de tiers.

serrure électronique OS SLIM | CODE

La serrure électronique OS SLIM se distingue par son design mince avec des plaques étroites qui donnent à la porte et à la pièce un plus de style et d'élégance.

Ouverture par proximité, code numérique, Bluetooth et à distance en ligne.



DIMENSIONS

38 x 300 mm



FINITIONS

Inox, Black Edition
Doré, Bronze



SOLIDITÉ

Acier inoxydable AISI 304 ou 316
IP54 en option

DESIGN

Serrure à plaques de conception mince, lignes droites, profil étroit et concept minimaliste

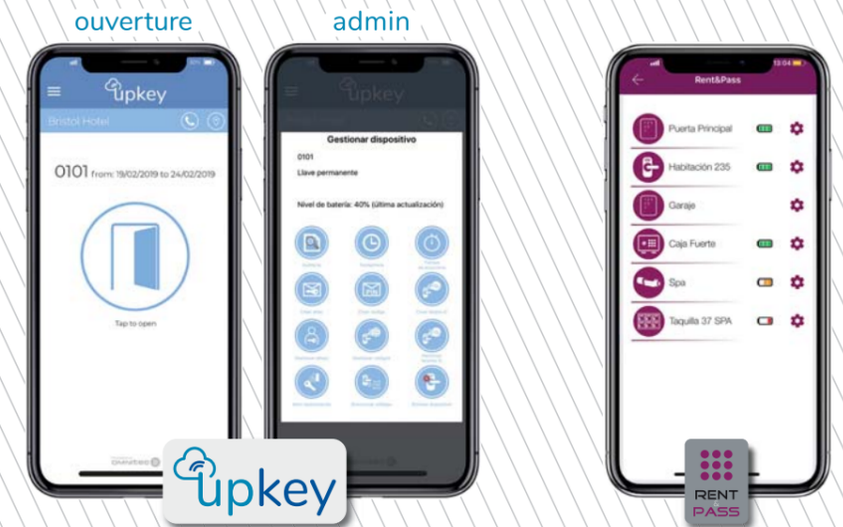


COULOIR



CHAMBRE

APPS DE GESTION ET D'ACCÈS



- **Design**, plaques slim à profil étroit et lignes droites.
- **Bluetooth**, pour ouvertures de client, mise en marche, gestion et maintenance de la serrure électronique.
- **On-Line**, ouverture et gestion à distance, en ajoutant des Gateways à l'installation.
- **Audit illimité**, ouvertures, tentatives d'ouverture, sorties, etc. Audit synchronisé avec le PC de la réception.
- **Control**, installer dans une chambre de l'hôtel la serrure électronique OS SLIM, le coffre-fort EXO et une Gateway permet de gérer et de contrôler à distance les deux dispositifs. Compatible avec la fonction de sécurité GUEST-PRESENCE du coffre-fort EXO.

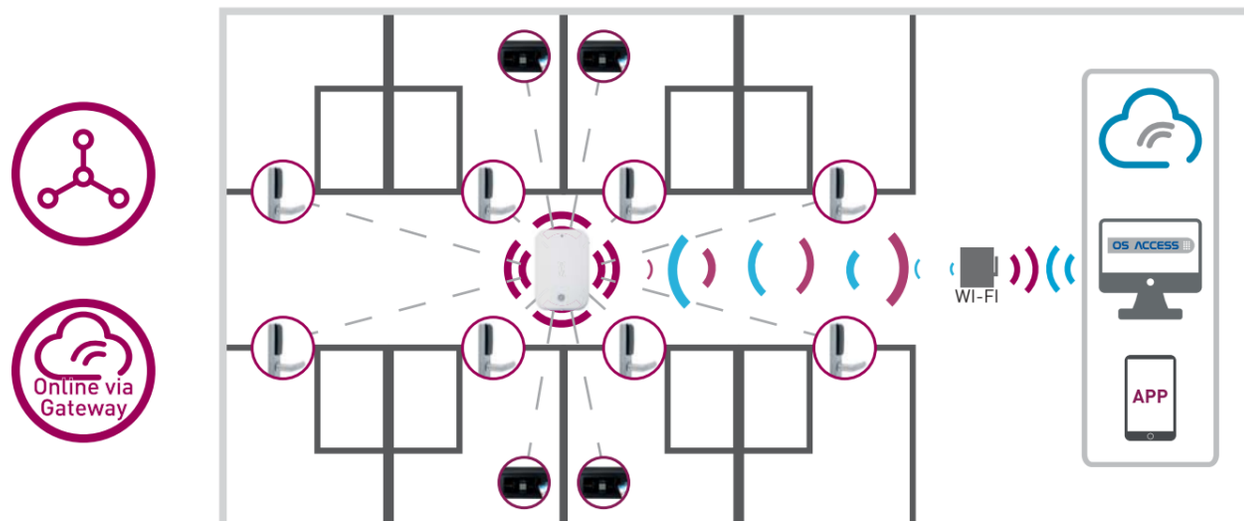


serrure électronique OS SLIM | CODE

équipements

- Ouverture via Bluetooth, par proximité MiFare, et par code numérique (pour le modèle OS SLIM CODE).
- Option d'ouverture et gestion on-line grâce à l'installation de Gateways.
- Code et Clé Électronique d'une validité conforme à la réservation : temporaire, par créneau horaire, pour une ouverture unique, permanente ou périodique.
- Plaque avec poignée adaptable pour ouverture gauche ou droite.
- Couleurs laquées par PVD (Phase Vapor Deposition), qui confère une plus grande résistance à l'abrasion et à la corrosion.
- Résistante aux environnements climatiques les plus défavorables. Fabrication en acier inoxydable AISI 304 ou 316. IP54 en option.
- Fonction « Ne pas déranger » avec indicateur visuel extérieur pour éviter que des personnes non autorisées n'entrent.
- Cylindre mécanique invisible pour effectuer des ouvertures en cas d'urgence et connecteur micro USB de type C, pour l'alimentation en cas de piles déchargées, cachées et protégées par un bouchon en caoutchouc.
- Indicateurs visuels et acoustiques pour faciliter leur utilisation par des personnes handicapées, ainsi que pour des alertes de faible charge des piles pour le personnel, un indicateur de chambre occupée, etc.
- App unique pour l'administrateur, le personnel de l'hôtel et les hôtes. UpKey offre différentes fonctionnalités selon le profil de l'utilisateur enregistré.
- L'hôte se connecte automatiquement sur l'App à travers un lien généré par l'hôtel et qu'il reçoit par email.
- Option d'App personnalisable et intégration de tiers.

connectivité



Ouverture et gestion à distance, en ajoutant des Gateways à l'installation

finitions



UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN



serrures électroniques

Solutions pour hôtels de toutes catégories

OMNITEC met à disposition des hôtels ces modèles de serrure avec le même modèle de conception et ouverture de proximité, fruit d'une expérience appliquée aux serrures électroniques.

GAUDI

Sobre, robuste et facile à installer.

Spécialement conçue pour hôtels, bureaux et résidences, **GAUDI** intègre toutes les prestations de sécurité en un seul système fiable et efficace.

La serrure électronique ayant le meilleur rapport qualité-prix du marché.



- Ouverture par proximité MiFare.
- FREE TURN: système de poignée rotation libre en mode verrouillage.
- Coffre à mortaiser munie d'un pêne dormant silencieux et d'un dispositif anti-carte afin d'éviter des intrusions.

FIT-IN

Renouveler des serrures mécaniques, à bande, puce ou RFID est facile et rapide grâce à la serrure FIT-IN.

En maintenant la mécanique existante, **FIT-IN s'adapte à son installation** et apporte toute la commodité et la sécurité des serrures électroniques MiFare.



- Ouverture par proximité MiFare.
- **FIT-IN** permet de remplacer des serrures à bande magnétique, puce ou RFID.

équipements

- Système d'ouverture par carte de proximité MIFARE 13,56 Mhz
- Fonction anti-panique pour garantir les sorties en cas d'urgence
- Fonctionnement garanti dans les environnements climatiques les plus défavorables grâce à leur fabrication en acier inoxydable AISI 304 et à leur électronique tropicalisée
- Serrure électronique avec d'indicateurs visuels et acoustiques pour faciliter leur utilisation par des personnes handicapées, ainsi que pour incorporer des fonctions supplémentaires comme des alertes de faible charge des piles pour le personnel, un indicateur de chambre occupée, etc.
- Fonction « Ne pas déranger » électromécanique avec indicateur visuel extérieur pour éviter que des personnes non autorisées n'entrent
- Elles incorporent une mémoire EPROM non volatile qui, même en cas de changement de piles, permet de conserver les 400 dernières ouvertures réalisées, avec les données de l'utilisateur, la date et l'heure
- Cylindre mécanique invisible pour effectuer des ouvertures en cas d'urgence
- Elles fonctionnent avec 4 piles standard AA d'une durée allant jusqu'à 20.000 ouvertures
- Configuration et audit des serrures par télécommande sans fil
- GAUDI avec mécanisme EURO comme standard. Mécanisme ANSI avec poignée fixe.

SYSTÈME FIT-IN

La serrure qui s'adapte

Avec l'incorporation d'un nouveau système de plaques et de béquilles, **OMNITEC** permet de maintenir les coffres à mortaiser existants et de profiter de toutes les fonctionnalités de la serrure électronique de proximité.

FIT-IN complète le système traditionnel de clé en se dotant de fonctions de contrôle d'accès. Cela permet également d'actualiser les systèmes à carte magnétique et puce, obsolètes et peu sûrs.



cylindre électronique X-RP2

Le Cylindre Électronique X-RP2 d'OMNITEC est la meilleure option pour moderniser des portes avec serrures mécaniques, ce qui donne une dimension moderne et novatrice à la pièce, aussi bien dans un Hôtel que dans un Bureau.

Le X-RP2 d'OMNITEC est un cylindre électronique rapide à installer, sans devoir modifier la porte, qui permet l'ouverture à l'aide d'un Smartphone par Bluetooth, de cartes de proximité, à distance, grâce à la connectivité via Gateway, et par code numérique, en associant le cylindre électronique à un clavier FreePad.

IP
67



équipements

- Cylindre à profil européen, simplifie et accélère l'installation.
- Mise en service à l'aide d'une application mobile. Audit des événements et gestion de la batterie via l'application mobile et à distance.
- Connectivité via Gateway pour les fonctions online.
- Cylindre extensible en incréments de 5 et 10 mm. Convient aux portes d'une épaisseur de 35 mm à 100 mm.
- Fonctionne avec 2 piles au lithium CR2, d'une durée de vie utile de plus de 30 000 cycles.
- Il n'est pas nécessaire de retirer le cylindre pour changer les piles.
- Alerte de batterie faible. Remplacement facile des piles.
- Vaste plage de température de fonctionnement: -25°C à 65°C.
- Classe de protection IP67.
- Protection anti-perçage et pont renforcé anti-casse.

modes d'ouverture

- Ouverture via MiFare proximité et via Bluetooth en standard.
- Code numérique : en associant le cylindre électronique à un clavier FreePad.
- À distance : par connectivité online via Gateway.

clavier sans fil FreePad

Clavier sans fil pouvant être relié à des dispositifs Bluetooth sans clavier intégré.

Clavier permettant l'ouverture par code numérique de cylindres électroniques, contrôles d'accès et serrures électroniques Bluetooth.

FreePad est un clavier sans fil complémentaire, qui permet d'ouvrir à l'aide d'un code numérique les dispositifs Bluetooth, sans clavier intégré.

Le clavier FreePad équipe le cylindre électronique X-RP2, le contrôle d'accès Opak et toutes les serrures électroniques Bluetooth, pour portes ou casiers, d'une ouverture par code PIN.

Clavier à configuration autonome, sans câble ni installation requise hormis la fixation au mur.

En cas de vandalisme ou de vol du clavier, le système Omnitec permet d'associer un autre clavier au dispositif et de continuer à fonctionner sans pour autant modifier les codes d'accès des hôtes et du personnel.



sécurité

- Dispositif anti-vandalisme : la manipulation incorrecte des câbles ou du PCB du clavier FreePad empêche d'ouvrir le dispositif relié.
- Lien 1 à 1 : un clavier pour chaque dispositif.
- Code numérique anti-espion : prend en charge jusqu'à 16 chiffres, y compris le code d'ouverture.

équipements

- Alerte batterie faible
- Dimensions : 96 x 68 x 30 mm
- Connectivité : Bluetooth
- Alimentation : 4 x piles AAA

Contrôles d'Accès

OMNITEC met à votre disposition une gamme de contrôles d'accès, pour un usage intérieur ou extérieur, faciles à installer et offrant la possibilité d'être équipés de fonctionnalités pouvant **élever le niveau de sécurité et le contrôle des usagers.**



MODÈLE MINI

Discret, élégant et fonctionnel

Le lecteur de cartes de proximité MiFare et l'unité de contrôle constituent un seul dispositif, créant ainsi un contrôle d'accès facile à installer.

Sa taille et son design lui permettent de s'intégrer dans n'importe quel environnement hôtelier, pour contrôler à la fois les portes principales et les zones d'accès restreint aux clients.

- Dimensions : 110 x 42 x 22 mm



MODÈLE ANTI VANDALISME

Le contrôle d'accès Anti Vandalisme d'OMNITEC **garantit une sécurité optimale** à l'hôtel. Grâce à l'unité de lecture et à l'unité de contrôle indépendantes, les intrusions sont évitées, le contrôleur étant impossible à manipuler.

Le plus de sécurité est garanti par la situation de l'unité de contrôle d'accès, qui est installée sur une zone contrôlée par le personnel de l'hôtel et éloignée du lecteur. Grâce à cette structure, seul le personnel de l'hôtel peut manipuler l'unité de contrôle.

L'unité de contrôle gère 2 relais et 2 lecteurs par relai simultanément. L'unité de contrôle dispose d'une alimentation de 12V intégrée pour garantir la continuité du fonctionnement du système face à d'éventuelles coupures d'électricité.

- Dimensions : 111 x 93 x 40 mm



MODÈLE INUP

Contrôle d'accès et revalideur d'autorisations d'accès.

Lit et met à jour tout support de proximité Mifare comme des cartes, des porte-clés, des bracelets, etc.

Sa connectivité par câble réseau permet de l'installer sur des portes d'accès principal, des portes d'accès au personnel, des vestiaires, etc., et de gérer la mise à jour d'identifiants d'accès de chaque utilisateur.

En une seule opération, l'utilisateur accède à la zone restreinte et met à jour ses autorisations d'accès.

- Partie frontale en polycarbonate à haute résistance à l'impact.
- Certificat IP65
- Dimensions : 76 x 121 x 51 mm



MODÈLE DIGIT

Gamme de contrôles d'accès avec ouverture par clavier numérique, carte de proximité, Bluetooth et online pour des portes à serrure électrique, portes de garage, barrières de parking, etc.

Dans les hôtels équipés de serrures EVO, SLIM ou GAUDI BLE, l'hôte peut accéder à sa chambre grâce à son smartphone ou à un code PIN.

- Deux modèles différenciés selon le mode d'ouverture :
 - Carte de proximité, Bluetooth et online, connecté par Gateway.
 - Code Pin, carte de proximité, Bluetooth et online, connecté par Gateway.
- 1 relais de sortie
- Dimensions : 124 x 78 x 16 mm



MODÈLE OPAK

Contrôle d'accès à ouverture via Bluetooth et online pour contrôler les portes équipées d'un verrouillage électrique, portes de garage, barrières automatiques, tourniquets et les portes d'entrée en connectant le dispositif à l'interphone.

De taille réduite, il passe inaperçu et peut être caché ou installé dans des zones inaccessibles afin de dissimuler la présence de l'automatisme.

- Ouverture via Bluetooth et online via Gateway
- 1 relais de sortie
- Dimensions : 63 x 32 x 22 mm



MODÈLE ASCENSEUR

Le contrôle d'accès pour ascenseur d'OMNITEC a été conçu pour être intégré dans les panneaux de commande de l'ascenseur et augmenter la sécurité de l'hôtel.

Grâce au contrôle d'accès pour ascenseur, l'hôte n'aura accès qu'à des étages autorisés pour sa carte MiFare ou pour sa clé électronique Bluetooth.

En fonction des identifiants d'accès, l'hôtel pourra limiter l'usage général de l'ascenseur et même limiter l'accès à certains étages.

D'un design moderne et minimaliste, il s'installe facilement sur le panneau de l'ascenseur.

- Dimensions : 60 x 80 x 7,5 mm



PASSERELLE connectivité ON-LINE

La passerelle **OMNITEC** transforme les serrures électroniques Bluetooth et les contrôles d'accès Bluetooth en dispositifs on-line.

système d'exploitation

Le système on-line **OMNITEC** opère par double connectivité : Bluetooth et **WiFi / PoE / 4G**.

Dispositifs → Administrateur

Les serrures électroniques et contrôles d'accès transmettent l'information à la passerelle via Bluetooth. La passerelle, via un réseau avec connexion internet, envoie au serveur toutes les informations reçues pour les mettre à disposition de l'administrateur.

Administrateur → Dispositifs

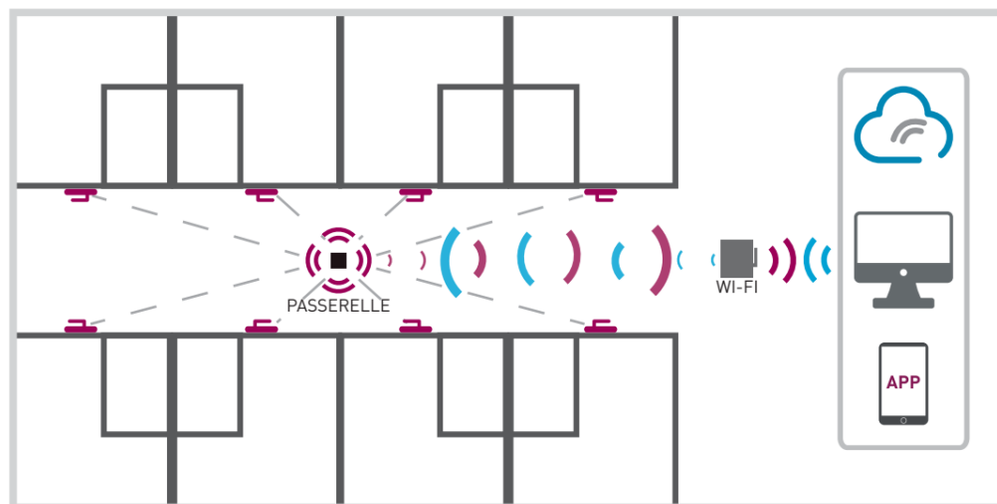
Les fonctions on-line que l'administrateur réalise à distance, de son PC ou de son smartphone, sont transmises du serveur à la passerelle via on-line, qui les envoie via Bluetooth aux serrures et contrôles d'accès.

Lorsque le Smartphone administrateur et la serrure ou contrôle d'accès à gérer se trouvent dans le rayon de portée du Bluetooth, ils communiquent directement via Bluetooth et transmettent les informations sans l'intermédiaire de passerelle.

Pour implanter un système on-line, il est indispensable de disposer d'un réseau avec connexion internet et de serrures et/ou contrôles d'accès avec connectivité Bluetooth d'**OMNITEC**.

fonctions on-line

- Audit
- Ouverture à distance de la réception ou du smartphone administrateur
- Contrôle du niveau de batteries
- Gestion des identifiants d'accès
- Mise à jour Date/Heure



PASSERELLE WiFi

À travers une connexion on-line via Wifi, les serrures et contrôles d'accès transmettent les événements enregistrés dans le nuage, à travers la passerelle, ce qui permet de gérer les dispositifs à distance.

équipements

- Portée Bluetooth : 10m
- Réseau : WiFi 2.4G
- IEEE standard : 802.11 b/g/n
- Connexion : USB Type C
- Alimentation : DC 5V/500mA
- Mesures : 70 x 104 x 18 mm

PASSERELLE PoE

La passerelle PoE dispose de toutes les fonctions et fonctionnalités de la passerelle Wi-Fi. Dans ce modèle, le mode de connexion avec le routeur change puisqu'il se connecte par câble de réseau RJ45.

Le câble de réseau apporte une connexion de réseau et une alimentation électrique à la passerelle, permettant ainsi des installations plus simples et plus durables. Il faut que le routeur/serveur soit PoE, afin de transmettre l'alimentation à la passerelle.

équipements

- Portée Bluetooth : 10m
- Réseau : Ethernet-RJ45
- Connexion : USB Type C
- Alimentation : DC 5V/500mA
- Mesures : 70 x 70 x 26 mm

PASSERELLE 4G

Conçu pour les installations dans des zones isolées qui ne disposent pas d'une connexion à un routeur/serveur.

La passerelle 4G utilise une carte SIM pour communiquer avec le serveur via une connexion 4G et pour transmettre toutes les informations de verrouillage en temps réel.

équipements

- Portée Bluetooth : 10m
- Réseau : 4G
- Connexion : Micro USB
- Alimentation : DC 5V/500mA
- Mesures : 110 x 110 x 35 mm

serrures pour Casiers

OMNITEC offre un système de gestion de serrures de casiers **simple, pratique et sûr** avec sa gamme de serrures électroniques.

Les serrures électroniques d'OMNITEC sont la solution parfaite pour la protection des biens des usagers et employés de Hôtels, Stations Thermales, Spa, Centres Sportifs, Établissements Scolaires, Vestiaires d'Entreprises, Bureaux, Magasins, etc., ainsi que pour les armoires des chambres partagées communes des auberges.

LOCKERFY



Serrure électronique pour casiers à ouverture par Bluetooth, carte de proximité et par code numérique.

Serrure électronique pour casiers, tiroirs et meubles.

Installation rapide sur des casiers, des armoires, des tiroirs, etc. Convient pour une installation sur tous types de matériaux.

Connecté on-line via Gateway, l'administrateur peut gérer les utilisateurs, lister les audits et ouvrir la serrure à distance avec son Smartphone.

Deux modes de fonctionnement:

- Auto-fermeture, avec temps de fermeture programmable.
- Mode Open: l'utilisateur ferme la serrure avec sa clé électronique bluetooth, avec son code ou avec sa carte.

2 modes utilisateur différenciés:

- Propriétaire : pour des casiers à l'usage exclusif d'une personne.
- Libre Attribution : l'utilisateur utilise le casier disponible à un moment. Une carte ne peut fermer qu'un seul casier.

Ouverture automatique programmable à une heure stipulée.

Alarme d'ouverture: émet un son et s'allume si l'ouverture est forcée.



E-LOCKER STYLE



Intégration avec les serrures OMNITEC, une **même carte pour la chambre et le casier**.

Installation rapide sur des casiers et des armoires en bois, métalliques, plastiques, phénoliques, etc.

Design moderne, simple et intuitif pour l'utilisateur. Poignée intégrée pour un plus grand confort d'utilisation du casier.

Libre Attribution : l'utilisateur utilise le casier disponible à un moment donné.



économiseurs d'Énergie

L'une des priorités d'OMNITEC est de s'engager pour l'environnement et de contribuer aux économies d'énergie dans les Hôtels. Les économiseurs d'énergie d'OMNITEC sont des dispositifs permettant d'économiser jusqu'à 60% de la consommation électrique des bâtiments où ils sont installés.



ÉCONOMISEUR ENCASTRÉ



Simple : il est activé avec n'importe quelle carte.

MiFare : il opère exclusivement avec des cartes Mifare, sans lecture d'identifiants.

ÉCONOMISEUR SMART



Smart : il active l'installation électrique uniquement avec la carte Mifare associée à la chambre. Ses deux relais sont activés, ou non, en fonction des identifiants de l'hôte ou du service.



ÉCONOMISEUR WIRELESS



Les économiseurs Wireless travaillent conjointement avec les détecteurs de mouvement sans fil, les portes et les fenêtres des installations auxquelles on accède à la chambre via smartphone, bracelet tout inclus, porte-clés, carte, etc.

Les économiseurs sans fil sont conçus pour être installés sur un rail DIN.

Le dispositif est intégré au panneau d'éclairage, simplifiant son installation et sans interférer avec l'esthétique de la pièce.

équipements

- Modèles encastrables et superposables
- Indicateur LED
- Disponible dans différents couleurs
- Lumière de courtoisie de 10 à 30 secondes
- Possibilité de travailler avec des systèmes d'automatismes, des systèmes de gestion d'énergie et contrôles d'éclairage
- Courant de charge : 16 A

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre catalogue d'**Économie d'Énergie et Confort**.

logiciel de gestion

OMNITEC a conçu différents systèmes de gestion pour satisfaire les besoins de tous les hôtels et simplifier la gestion et le contrôle des identifiants d'accès des hôtes, du personnel interne et externe.

Le logiciel d'OMNITEC représente un élément essentiel du plan intégral d'accès aux hôtels, hébergements touristiques, résidences et secteur hospitality.

logiciel OS ACCESS

OS ACCESS est le produit le plus innovateur conçu par OMNITEC ; tout en répondant aux exigences techniques les plus élevées, il permet d'optimiser la gestion des identifiants d'accès et celle de la sécurité de l'hôtel pour des dispositifs de proximité Mifare, code numérique et/ou Bluetooth.

Conçu pour travailler dans Cloud à partir d'un navigateur web, OS ACCESS offre également une version de bureau pour travailler sur réseau local.

Serveur CLOUD



Logiciel installé sur un serveur Cloud sécurisé ; l'utilisateur y accède à l'aide d'un navigateur, sans avoir à installer de logiciel supplémentaire sur son PC.

Accessibilité, sécurité et efficacité dans la gestion d'accès à votre hôtel.

Gestion à Distance



Réaliser des tâches quotidiennes à distance, comme gérer les identifiants des hôtes et des employés, les audits, les opérations de maintenance ou les ouvertures de secours, tout cela est possible grâce à la connectivité via Gateways.

Identifiants Staff



Définir des profils d'employés facilite au maximum la gestion du plan d'accès de l'hôtel.

Les changements d'autorisations sont mis à jour pour tous les membres du profil.

Pour les utilisateurs ne correspondant à aucun profil, des autorisations d'accès spécifiques sont délivrées.



Le logiciel OS ACCESS est complété par l'application UpKey, utilisée par le personnel de l'hôtel pour l'installation et la gestion des serrures et dispositifs Bluetooth, ainsi que pour l'accès aux différentes pièces via smartphone.

L'hôte reçoit ses clés sur son smartphone et peut accéder à la chambre et aux autres pièces autorisées grâce à son téléphone.

Alertes d'Ouverture



Paramétrez vos notifications push d'ouvertures et tentatives d'ouvertures de certaines serrures ou dispositifs équipés de Bluetooth.

Sécurité et contrôle online d'accès sous restrictions spéciales.

Fast Check-In



Procédure rapide pour la création de cartes d'hôte grâce à deux données seulement.

Permet de créer des cartes MiFare, des codes numériques et des clés Bluetooth de façon rapide pour faciliter à l'hôte le processus de check-in.

OMNI UX

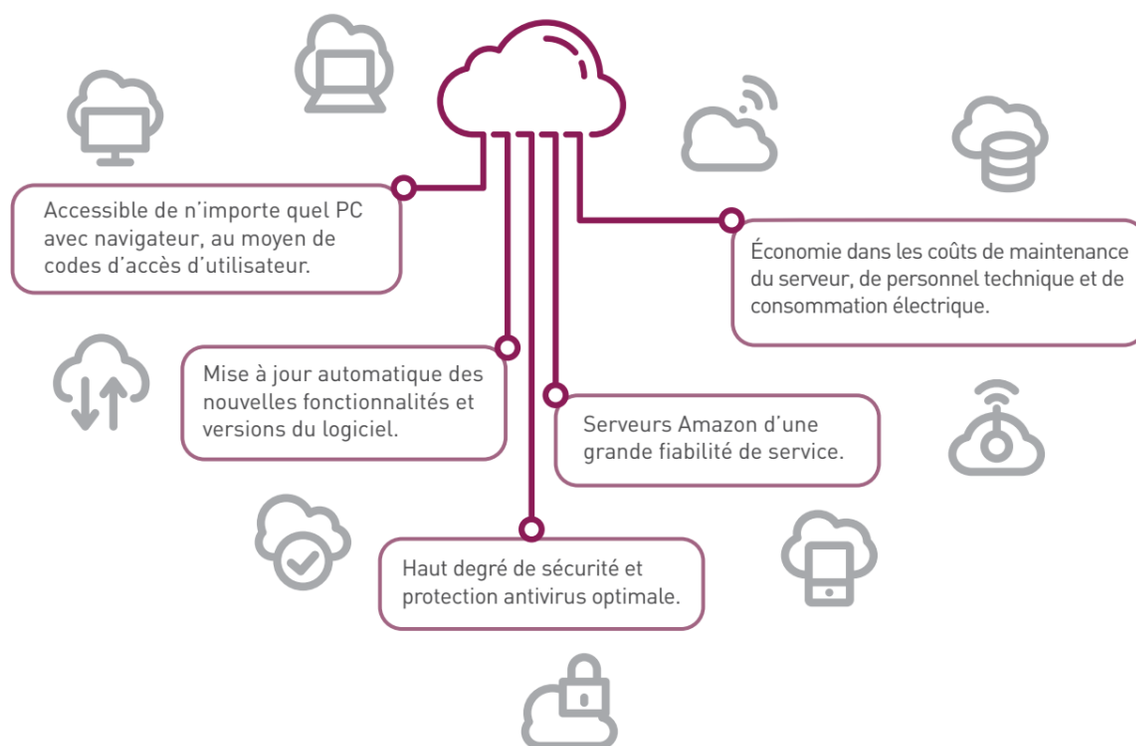


Design moderne avec une interface intuitive, où l'expérience de l'utilisateur a été soignée au maximum.

La facilité d'utilisation d'OMNI UX d'OS ACCESS permet à l'hôtel de réduire les temps de ses processus et d'apprentissage de son personnel.

logiciel OS ACCESS

AVANTAGES Serveur Cloud



équipements

- **L'accès par navigateur** optimise la disponibilité, la sécurité et l'efficacité du système
- **Enregistrement de données cryptées** sur les supports d'identification
- **Licence** multiposte valable sous Windows
- **Base de données** sûre SQL, augmentant considérablement la sécurité et facilitant son accès sécurisé à distance pour l'assistance technique
- **Intégrable** avec n'importe quel PMS du marché (Opera, Prestige, etc.), et avec des systèmes de room management
- Identificateur unique par installation ou groupe d'installations, limitant ainsi l'usage de cartes non codées par les équipements autorisés
- Différents niveaux d'accès pour les différents usagers du système
- **Option MOTEL**, limitant l'usage de la serrure par heure/s
- **Évolutif** : la plate-forme s'adapte graduellement à l'installation, en fonction de la dimension du plan d'accès, de la diversité des dispositifs installés et des profils de l'utilisateur. Ce dernier utilise seulement les fonctionnalités requises dans son installation ce qui lui permet d'optimiser son travail quotidien

AVANT-GARDE

Fonctionnalité et efficacité optimales pour les hôtels, les hôtes et les employés



connectivité On-Line

L'incorporation du Gateway **OMNITEC** à l'installation transforme les dispositifs Bluetooth en dispositifs on-line.

À l'aide d'une connexion on-line, les serrures, coffres-fort, cylindres, contrôles d'accès, etc. transmettent les événements enregistrés dans le nuage et permet de gérer les dispositifs à distance.

équipements

- Audit On-Line
- Ouverture à distance de la réception ou du smartphone administrateur
- Contrôle du niveau de batteries
- Gestion des identifiants d'accès
- Mise à jour Date/Heure
- Alertes d'ouverture

application UpKey

L'application **UpKey** d'**OMNITEC** complète le logiciel **Os Access** dans la gestion d'accès de l'hôtel.

Grâce à **UpKey**, le smartphone se transforme en clé d'accès, télécommande avec programmeur pour installation et maintenance, et plate-forme à distance pour la gestion intégrale du plan d'accès.

La combinaison de logiciel **Os Access**, application **UpKey** et Gateways offre à l'hôtel une multitude de possibilités dans la gestion du plan d'accès, aussi bien en présentiel qu'à distance, et permet de donner une réponse immédiate à toute circonstance.

Gestion et contrôle absolu

Pour une gestion plus sûre des accès à l'hôtel, **UpKey** travaille avec trois profils d'utilisateur :

Hôte

Il peut accéder à sa chambre, garage, spa, etc. et ouvrir le coffre-fort avec son smartphone après avoir reçu les eKeys correspondantes.

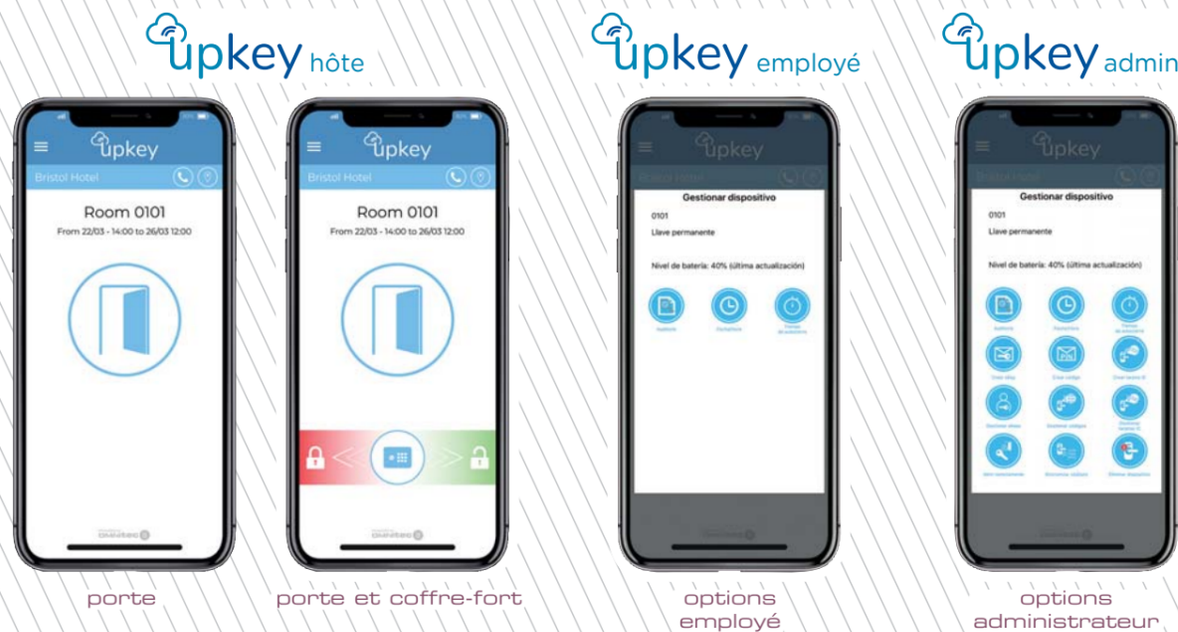
Employé

Il dispose d'identifiants d'accès qui lui permettent d'ouvrir et de réaliser la maintenance quotidienne de tous les dispositifs pour lesquels il dispose d'identifiants activés.

Une fois la mise en marche de l'installation terminée, le contrôle des serrures, des contrôles d'accès et du coffre-fort est transféré à l'administrateur.

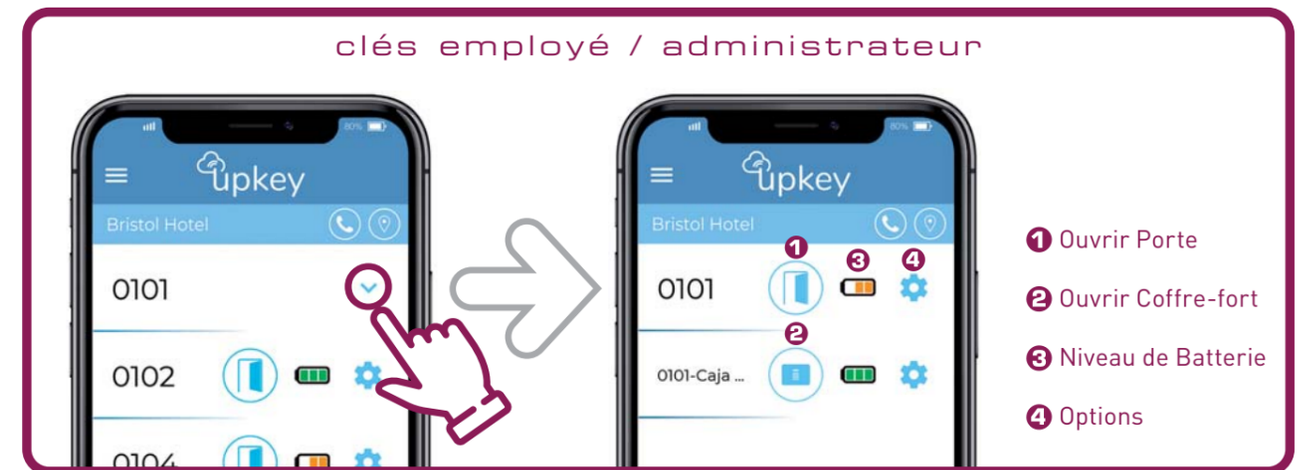
Administrateur

Il détient le contrôle absolu du plan d'accès de l'hôtel. Il contrôle et gère tous les dispositifs et identifiants d'accès de toute l'installation, aussi bien des employés que des hôtes.



CONNECTIVITÉ

Contrôle constant du plan d'accès, de n'importe où



principales fonctions d'administration

- Audit**: Listage d'ouvertures et de tentatives d'ouverture
- Créer eKey**: Création et envoi de clés Bluetooth
- Gérer eKeys**: Gestion et annulation des eKeys activées
- Ouvrir à Distance**: Ouverture à distance via Gateway. Requiert une validation en deux étapes.
- Éliminer dispositif**: Dissocie le dispositif de l'utilisateur et le met en mode installation
- Date/Heure**: Mise à jour de la date et de l'heure du dispositif
- Créer Code**: Créer et envoyer des codes numériques d'ouverture
- Gérer Codes**: Gestion et annulation des codes numériques
- Synchroniser codes**: Met à jour les identifiants de codes activés sur un dispositif
- Clavier Sans Fil**: Pairs un clavier sans fil à l'appareil Bluetooth
- Réinitialiser les Paramètres**: Mettre à jour la configuration du logiciel dans la serrure
- Créer Carte**: Transmet au dispositif les identifiants de la carte de proximité
- Gérer Cartes**: Gère et annule les cartes de proximité activées
- Mode de Passage**: Réglez l'heure d'ouverture et de auto-fermeture. Dans cette temps, il reste ouvert fixe
- Mode Conférence**: Annule le temps d'auto-fermeture. Ouverture et fermeture avec l'APP



système SMARTPASS

OMNITEC a développé le logiciel **SMARTPASS** afin de gérer serrures électroniques de proximité, contrôles d'accès et économiseurs.

La gestion du logiciel **SMARTPASS** intègre une télécommande avec programmeur sans fil et de cartes de programmation MiFare. **SMARTPASS** a été conçu pour répondre aux besoins et exigences de tout type d'établissement hôtelier, **garantissant la sécurité et le contrôle internes.**



TECHNOLOGIE D'IDENTIFICATION

PROXIMITÉ MIFARE (13,56 Mhz)

Les serrures **OMNITEC** utilisent le système d'identification **MIFARE** (13,56 Mhz), la technologie la plus répandue et sûre, ce qui permet d'intégrer de manière très simple et rapide d'autres applications du marché.

Le support sur lequel se trouve le code d'accès peut avoir différents formats, toujours adaptés aux besoins de l'hôtel : cartes, porte-clés, bracelets, bracelets tout inclus, etc. et dans tous les cas, de manière flexible, sans jamais obliger nos clients à être dépendants, ce qui au final se traduit par d'importantes économies.

SECURITÉ | CONTRÔLE | TRANQUILLITÉ

LOGICIEL SMARTPASS

Parmi les différents systèmes inclus dans **SMARTPASS**, le logiciel de gestion est le plus commun et le plus implanté, et il offre :

- **Enregistrement de données** cryptées sur les supports d'identification
- **Licence** multiposte valable sous Windows
- **Base de données** sûre MySQL, augmentant considérablement la sécurité et facilitant son accès sécurisé à distance pour l'assistance technique. Installation sur Serveur **OMNITEC**, en option
- **Intégrable** avec n'importe quel PMS du marché (Opera, Prestige, etc.)
- Identificateur unique par installation ou groupe d'installations, limitant ainsi l'usage de cartes non codées par les équipements autorisés
- Différents niveaux d'accès pour les différents usagers du système
- Gestion et contrôle des accès des hôtes et des employés
- **Système BACKUP** permettant de donner de nouveaux identifiants d'accès aux nouveaux hôtes en cas de problèmes informatiques
- **Option HOSTEL**, pour un usage partagé dans des chambres occupées par plusieurs hôtes, avec dates d'arrivée et de départ indépendantes
- **Option MOTEL**, limitant l'usage de la serrure par heure/s
- Accès direct à la web d'assistance en ligne
- **REVALIDEUR** : notre système est capable de gérer des identifiants d'accès par heure/s ou jour/s. Après la période indiquée, il faut de nouveau valider les autorisations à travers le Revalideur d'**OMNITEC** pour que la carte soit toujours opérationnelle. Le dispositif peut être installé à côté d'une porte ou un passage contrôlé. Ainsi, il peut valider les autorisations et permettre l'accès à l'utilisateur, facilitant au maximum le processus et garantissant la sécurité de l'hôtel





application Rent & Pass

L'application **Rent & Pass** d'OMNITEC a été développée pour la gestion d'accès à tous les établissements qui, de par leur taille, ne requièrent pas de logiciel sur serveur comme **Os Access** ou **SmartPass**.

Petits hôtels, hôtels sans réception 24h sur 24, logements de tourisme rural, hôtels boutique, etc. trouveront avec **Rent & Pass** l'outil de gestion et de maintenance qui s'adapte le mieux à eux, à travers une gestion à distance depuis un smartphone ou une tablette.

CLÉ ÉLECTRONIQUE

Envoi de clés électroniques via application mobile partout et à tout moment



CODE D'ACCÈS NUMÉRIQUE

Déverrouillages via code numérique sans installation d'application mobile



GESTION EN TEMPS RÉEL

Effacement à distance, verrouillage et effacement de clés envoyées à tout moment



ACCÈS CONTRÔLABLES

Registre d'accès pour chaque serrure et usager



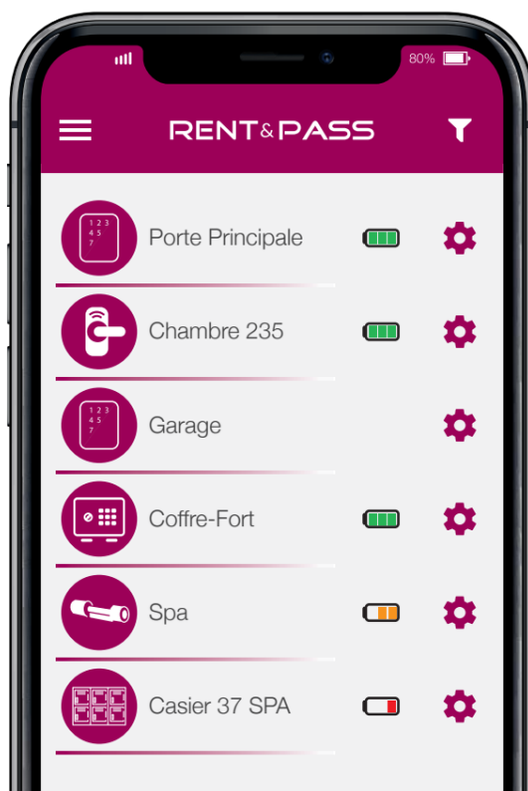
GESTION DES CODES D'ACCÈS

Code avec des propriétés personnalisées, il peut être supprimé à tout moment

3XAX2
5BA5B
2A2A2
85BG9

FONCTION D'ALERTE

Notification d'alerte en temps réel, sécurité et protection



app Rent & Pass PRO

Rent&Pass propose une version **PRO**, développée pour tous les propriétaires qui souhaitent gérer leur établissement de manière plus avancée.

En plus de toutes les fonctions de **Rent&Pass**, la version **PRO** comprend :

- **Check-In** : cette fonction permet d'enregistrer les utilisateurs/hôtes, avec les dates et heures de début et de fin de séjour, et **d'attribuer rapidement les dispositifs auxquels les identifiants sont autorisés.**
- **Calendrier** : affiche les identifiants des utilisateurs sous la forme d'un calendrier, par jour et par semaine. Un **accès direct à l'enregistrement est disponible pour simplifier les tâches.**
- **Personnel** : permet de gérer les identifiants du personnel. Outre la gestion par date/heure de début et de fin d'accès, le personnel peut se voir accorder un accès permanent et **ses rôles peuvent être différenciés en fonction des différents profils d'utilisateurs.**



FONCTIONNEMENT

Commodité et simplicité dans la gestion d'accès de votre hôtel

RÉSERVATION CONFIRMÉE

SÉJOUR

FIN DU SÉJOUR

hébergement

Création et envoi de la Clé Électronique et du Code d'Accès pour l'hôte

Possibilité d'annuler la Clé et/ou le Code à tout moment. Registre d'ouvertures

Envoi de Clé Électronique et/ou Code au personnel d'entretien, de ménage, de blanchisserie, etc.

sécurité et contrôle

Rent&Pass permet au propriétaire et au personnel de l'hôtel d'envoyer à l'hôte des clés électroniques et des codes numériques pour accéder à l'hôtel, à la chambre, au garage et à toute autre pièce équipée d'un contrôle d'accès Bluetooth d'OMNITEC. **Rent&Pass** vous permet d'annuler ou effacer des clés Bluetooth et des codes numériques à tout moment à travers l'APPLICATION avec autorisations d'administration.

Rent&Pass adjoint des notifications à l'hôtel dès que l'hôte ouvre un dispositif.

hôte

Il reçoit la Clé et le Code sur son Smartphone

Vous pouvez accéder à l'hôtel, à la chambre et au reste des pièces avec un Code Numérique ou avec votre smartphone

Sa Clé et son Code expirent au jour et à l'heure stipulés dans les conditions de location

procédés simples, clients satisfaits

Grâce à **Rent&Pass**, ne vous souciez ni de votre heure d'arrivée ni d'un retard imprévu. L'hôte, avant de commencer son voyage, reçoit sur son smartphone la clé électronique et/ou les codes d'accès pour serrures et contrôles d'accès de la porte principale de l'hôtel, de la chambre, du garage et de toute autre pièce équipée d'un contrôle d'accès.

		GESTION			OUVERTURE		
		OS ACCESS Upkey	Server SMARTPASS	RENT PASS	CARTE	Bluetooth	CODE
 EVO		•		•	•	•	
 SLIM		•	•	•	•	•	
 SLIM CODE		•	•	•	•	•	•
 GAUDI I FIT-IN		•	•		•		
 X-RP2		•		•	•	•	
 MINI		•	•		•		
 ANTI VANDALISME		•	•		•		
 INUP		•	•		•		
 DIGIT		•	•	•	•	•	•
 OPAK		•	•	•		•	
 ASCENSEUR		•	•	•	•	•	

Sécurité et efficacité dans la gestion d'accès

Expérience Internationale



RÉFÉRENCES

- | | |
|---|----------------------------------|
| Design Hotel 11 Mirrors 5* Ukraine | Zheneva Truskavets 5* Ukraine |
| Catalonia Royal Tulum 5* Mexique | The Bocardo Hotel 5* Royaume-Uni |
| Mercure Porte Versailles 4* France | Mainport Hotel 5* Pays Bas |
| Sofitel Luxembourg Europe 5* Luxembourg | One Resort Monastir 4* Tunisie |
| Hotel Eden Ardenne 3* Belgique | Finest Isla Mujeres 5* Mexique |
| Barceló Torre de Madrid 4* Espagne | Hotel Wissal 4* Mauritanie |
| Sol Phu Quoc 4* Viêt-Nam | Hotel Colbert 4* Madagascar |

voir plus de références sur notre site internet