



 **Rent & Pass**

Sécurité et Contrôle
pour locations de vacances



OMNitec 
Think Open



locations de vacances



Les plates-formes online de locations de vacances pour un court séjour ont transformé le marché de l'hébergement touristique. Une **gestion à distance** est déjà possible grâce au **système Rent&Pass** d'OMNITEC.

Ouvrez le portail et le logement avec votre Smartphone.





RENT&PASS

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



omnitec



Rent&Pass apporte de la simplicité, du confort et de la sécurité au propriétaire et au locataire, grâce à une **gestion online**.

Le système Rent&Pass permet de gérer les autorisations d'accès au logement en fonction de la durée de la location. Le propriétaire peut également autoriser l'accès sur un horaire déterminé si, au départ de l'hôte, un service de ménage ou d'entretien doit passer.

Ouverture Bluetooth et Code d'Accès.

propriétaire



1

RÉSERVATION CONFIRMÉE

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



2

SÉJOUR

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



3

FIN DU SÉJOUR

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

sécurité et contrôle sans se déplacer

Le système **Rent&Pass** permet au propriétaire d'envoyer à l'hôte des clés électroniques et des codes d'accès au logement, d'ouvrir le portail, d'accéder au garage et à n'importe quelle zone pouvant être contrôlée par un contrôle d'accès mural. Il peut annuler ou effacer les clés et les codes à tout moment de sa plate-forme d'administrateur.

hôte



RÉSERVATION CONFIRMÉE

Il reçoit la Clé et le Code sur son Smartphone.



SÉJOUR

Il peut ouvrir le portail et l'appartement grâce à un Code ou de son Smartphone.



FIN DU SÉJOUR

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



procédés simples, clients satisfaits

Peu importe l'heure d'arrivée prévue ou les retards imprévus car le client, avant de partir de chez lui, a déjà sa clé d'accès au portail et au logement. Grâce à l'application mobile, le client peut entrer grâce à son Smartphone et profiter d'une expérience simple et pratique. Afin d'éviter d'éventuels problèmes de batterie ou de couverture, Rent&Pass permet d'ouvrir grâce à un code PIN que le client reçoit en même temps que la clé.

Télécharger APP





serrure électronique

CODE | FLAT 2

Bluetooth | Code | Online



RENT
PASS

Las serrures électroniques sont spécialement conçues pour les logements destinés à la location de vacances à taux de rotation élevé de locataires, petites hôtels, gîtes rurales, etc

Son système de gestion à distance évite au propriétaire et à l'hôte d'avoir à se rencontrer pour la remise des clés traditionnelles. Une fois que la réservation est confirmée, le propriétaire envoie une clé électronique à l'hôte dont la date d'échéance s'adapte à la durée du séjour.



Las serrures électroniques pour locations de vacances permettent à l'hôte d'ouvrir le logement grâce à son Smartphone en utilisant l'application Rent&Pass d'Omnitec, ou avec un code numérique reçu lors de la confirmation de la réservation.

L'hôte bénéficie non seulement de la commodité d'un système fiable et technologiquement avancé comme Rent&Pass, mais profite également d'un séjour plus agréable, et permet de ne pas perdre de temps en se présentant à un point de rencontre pour récupérer ou laisser les clés.

Las serrures fonctionnent en mode autonome, alimentées par 4 piles alcalines AA, et gèrent online les différents types d'autorisations accordées à l'hôte : permanentes, temporaires, cycliques, quotidiennes, à des plages horaires déterminées ou pour une seule utilisation.

equipements

- Ouverture via Bluetooth, code et online
- Systèmes compatibles : Android 4.3 /iOS 7.0 ou supérieur
- CODE: 60 mm de large x 265 mm de haut
- FLAT 2: 65 mm de large x 150 mm de haut

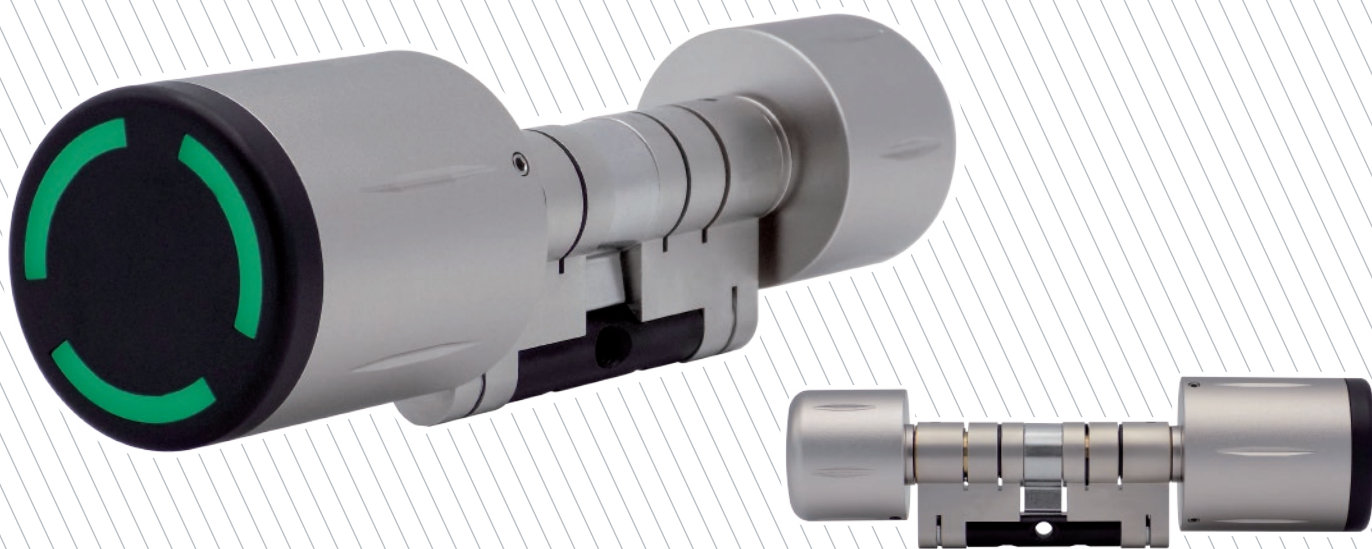


cylindre électronique

X-RP2 Bluetooth | Proximité | Online



Moderniser les portes et les rendre intelligentes est simple et pratique, en remplaçant la clé mécanique traditionnelle par l'ouverture via Bluetooth et avec une carte de proximité.



Cylindre électronique à ouverture Bluetooth, proximité et online

Le X-RP2 d'OMNITEC est un cylindre électronique Bluetooth Bluetooth rapide à installer, sans devoir modifier la porte, qui permet l'ouverture des locations de vacances à l'aide d'un Smartphone par Bluetooth, de cartes de proximité et à distance, grâce à la connectivité via Gateway.

modes d'ouverture en option:

- Code numérique : en associant le cylindre électronique à un clavier FreePad.
- À distance : par connectivité online via Gateway.

equipements:

- Cylindre à profil européen, simplifie et accélère l'installation.
- Mise en service à l'aide d'une App. Audit des événements et gestion de la batterie via l'app mobile et à distance.
- 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.
- Cylindre extensible en incréments de 5 et 10 mm, jusqu'à 62,5+ 2,5mm. Pour portes d'épaisseur de 35 à 100 mm.
- Vaste plage de température de fonctionnement: -25°C à 65°C.
- Classe de protection IP65.
- Protection anti-perçage et pont renforcé anti-casse.

coffret garde-clés KeySafe



KEYSAFE est un coffret garde-clés de sécurité, géré et contrôlé grâce au système Rent&Pass d'Omnitec.

Conçu pour les logements dont on ne souhaite pas changer la serrure de la porte, **KEYSAFE** s'installe facilement, accroché au pommeau de la porte ou fixé au mur.

Pensé pour des appartements touristiques, des petits hôtels sans réception 24h sur 24, des appart-hôtels et des agences immobilières, la fonctionnalité de **KEYSAFE** simplifie la gestion pour le propriétaire et permet d'améliorer l'expérience de l'hôte.

propriétaire

Vous déposez vos clés ou la carte MiFAre à l'intérieur du **KEYSAFE** et, à l'aide de l'App Rent&Pass, vous envoyez à l'hôte un code PIN et/ou une Clé Électronique pour ouverture via Bluetooth

hôte

Vous recevez le code PIN et/ou la Clé Électronique sur votre Smartphone et, à votre arrivée au logement, vous ouvrez le coffret garde-clés et prenez la clé ou la carte que le propriétaire aura préalablement déposée.

sécurité

- Code et Clé Électronique d'une validité conforme à la réservation : permanente, temporaire, périodique, par créneau horaire ou pour une ouverture unique.
- Alertes d'ouverture paramétrables par l'administrateur.
- Code anti-espion, pouvant contenir jusqu'à 10 chiffres antérieurs et 10 chiffres postérieurs.
- Ouverture, annulation d'identifiants et d'audit à distance par connexion via Gateway.
- Coffret robuste anti-choc.



equipements

- Mesures: Ext. 138/195 x 66 x 42 mm
Int. 60 mm x 35 mm
- Classe de protection IP66.
- Connectivité: BLE 4.1
- Alimentation: 4 x AAA Alcalina
- Poids: 1,2 kg





contrôle d'accès

Contrôles d'accès avec et sans clavier numérique pour contrôler les portes et les accès extérieurs des propriétés, immeubles, garages, etc.

Totale fonctionnalité de gestion des accès et usagers du système Rent&Pass.



modèle DIGIT

Le système Rent&Pass inclut un contrôle d'accès par clavier numérique pour portes de garage, barrières automatiques, tourniquets ou portes à verrouillage électrique. L'installation de ce contrôle d'accès complète la serrure du logement et unifie tout le système de gestion d'accès pour l'hôte.

- Ouverture via Bluetooth, code numérique et online.
- 1 relais de sortie
- Mesures: 124 x 78 x 16 mm



modèle OPAK

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

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.

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



clavier sans fil FreePad



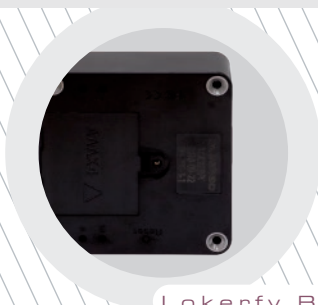
FreePad est un clavier sans fil complémentaire, qui permet d'ouvrir à l'aide d'un code numérique les dispositifs Bluetooth, sans clavier intégré.

Le clavier FreePad équipe le cylindre électronique X-RP, le contrôle d'accès Opak et la serrure pour casiers et mobilier Lockerfy BLE, 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.

dispositifs compatibles



Lockerfy BLE



Opak



X-RP2

sécurité

- **Dispositif anti-vandalisme**, la manipulation incorrecte des câbles ou du PCB du clavier FreePad empêche d'ouvrir le dispositif relié
- **Code numérique anti-espion**, il peut contenir jusqu'à 10 numéros antérieurs et postérieurs au code d'ouverture
- **Lien 1 à 1**, un clavier pour chaque dispositif

equipements

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

serrure électrique DUPLA



La serrure électrique **DUPLA** complète les contrôles d'accès Rent&Pass afin de constituer un ensemble permettant de gérer les accès des locations de vacances.

Associée à un contrôle d'accès **DIGIT** placé à côté de la porte, l'hôte et le propriétaire disposent d'une ouverture par code numérique, Bluetooth, à distance et par clé mécanique.

Si le propriétaire préfère une installation passant totalement inaperçue, le binôme de contrôle d'accès **OPAK** et la serrure électrique constituent la solution parfaite. Grâce au contrôle d'accès **OPAK** installé à l'intérieur du logement, le propriétaire et l'hôte pourront accéder via Bluetooth, online, et avec une clé mécanique, tout en préservant l'esthétique extérieure du logement.

L'installation de la serrure **DUPLA** permet de maintenir le cylindre mécanique existant, pour des ouvertures avec une clé traditionnelle qui garantit l'accès à tout moment.

equipements

- Verrouillage automatique du pêne dormant grâce au contre-pêne de sécurité.
- Système de sécurité anti-carte.
- Serrure avec système anti-panique.
- Compléments d'ajustage inclus.
- Fourchette de températures : -10 à 50 °C.
- Tension : 12V



La gestion des locations de vacances atteint une efficacité optimale une fois que tous les dispositifs sont connectés online par Gateway.

GATEWAY ONLINE

Discret, élégant et fonctionnel

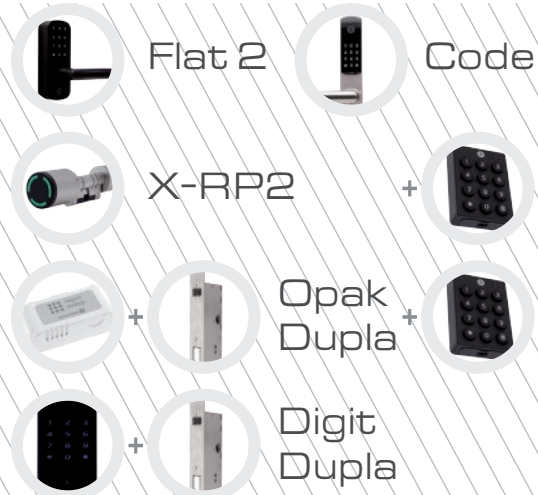


Le Gateway transforme les dispositifs Rent&Pass autonomes en dispositifs online.

Avec la connexion online via wifi, la serrure transmet les événements enregistrés dans le cloud et permet au propriétaire de contrôler la serrure grâce à son smartphone.

L'ouverture à distance, un aspect très pratique pour le propriétaire, est une fonctionnalité de plus du Gateway. Si quelqu'un se trouve devant une porte contrôlée avec Rent&Pass, et ne dispose d'aucun identifiant d'accès, le propriétaire peut ouvrir la serrure à l'aide de son propre smartphone.

PORTE DU LOGEMENT



Possibilité de gestion online par connexion avec le gateway et le wifi.

Clavier installé au palier.

PORTE D'ENTRÉE AU BÂTIMENT
PORTE DE JARDIN



Dispositifs connectés à l'interphone dans le logement.

Clavier installé à la porte d'entrée.

GARAGE
PORTES MOTORISÉES




Possibilité de gestion online par connexion avec le gateway et le wifi.



SECURITÉ TECHNOLOGIE FIABILITÉ EXPÉRIENCE QUALITÉ SERVICE



P.I. Empresarium
c/ Retama, 20-22, Naves 15 y 16
50720 - Zaragoza
Espagne
T +34 976 107 201 • F +34 976 455 578
info@omnitecsystems.com
 omnitecsystems
GPS: 41°34'51.2"N 0°49'26.9"W
41.580883, -0.824147

www.omnitecsystems.com

