

# Nouvel entrée à un monde plus ouvert

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world



TESA Hôtel est la réponse intelligente à un monde digitalisé en mouvement permanent



# Le seul système de contrôle d'accès intégral qui s'adapte aux besoins de votre hôtel, avec les dernières génération des solutions d'ouverture



## Expérience

+5 millions de serrures installées dans les hôtels du monde entier depuis 1980



## Personnalisation

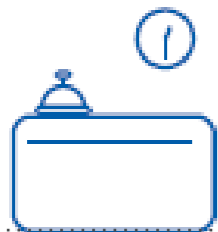
Notre système est très versatile et s'adapte aisément aux besoins spécifiques de votre hôtel



## Assistance

D'une équipe professionnelle dédiée

# Le futur c'est aujourd'hui



## Etablissements hôteliers courants

Longue file d'attente pour le check-in et le check-out

Présentiel impératif en réception en 24/24

Pour réaliser toute opération (gestion et/ou maintenance) sans être présent sur site

Pas de maîtrise des consommations électriques en chambre

Ouverture par carte

Serrures mécaniques à faible sécurité et sans sureté électronique

Plus de queue

Plus de réception

Contrôle

Anti gaspi énergétique

Pas de clef physique

Sécurité



## Etablissements hôteliers équipés avec TESA Hotel

L'ouverture par mobile vous permet d'envoyer les clefs virtuelles à vos hôtes, leur évitant le passage par la réception

Le présentiel en réception n'est pas impératif, solution pour établissement sans réception avec par exemple, le système Checkin-Pin

Contrôle Wireless – Information en temps réel et opération "à distance" depuis un point d'accès internet

Réduction de 40 % des consommations électriques grâce au économiseurs d'énergie intelligents

Le Smartphone ou le code PIN sont l'identifiant

La sécurité mécanique et électronique la plus avancée

## Système de gestion TESA Hotel

# Gérez vos accès efficacement

### Evolutif et actualizable :

Faites face aux nouveaux besoins sans compromettre votre investissement initial

A quelle fréquence devez vous monitorer les accès de vos hôtes ?

A quelle fréquence devez vous actualiser votre plan d'accès ?

### Autoprogrammable

Aucun outil de gestion (encodeur, software, etc...)  
Mise à jour par carte de programmation

### Lecture / Ecriture

La carte collecte les info de la mémoire

Mise à jour transmise par la carte de l'utilisateur à la serrure



### Openow

Contrôle des clés en temps réel

Gestion à distance via le software TESA Hôtel

Mise à jour online via le smartphone



### Wireless Online

Accès en temps réel pour un contrôle total

Gestion à distance via le software TESA Hôtel

Mise à jour en ligne via les hubs de communication



### Check-in PIN

Solution idéale pour les établissements sans réception 24/24

L'hôte ouvre les portes grâce à un code PIN

E-Mail automatique avec le code PIN après réservation



Autoprogrammable

# Simple et efficace

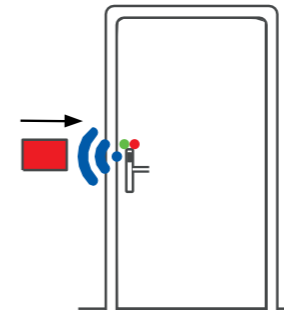
## Besoin faible de :

- Monitorer les accès de vos hôtes
- Mettre à jour votre plan d'accès
- Pas besoin de logiciel
- Les accès sont donnés par carte de programmation
- Mode carte "phantome" optionnel, permet l'annulation de carte individuelle
- Ouverture des portes par identifiant RFID et/ou code PIN
- Kit de secours pour ouvrir les portes en cas de piles HS
- Migration possible vers Lecture/Ecriture, Openow ou Wireless Online

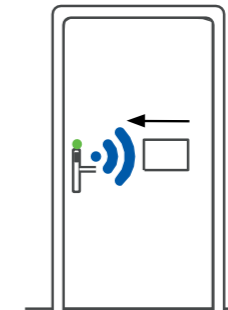


## Programmation :

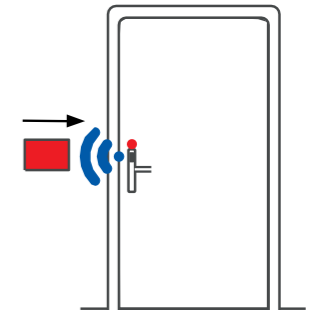
Ouvrir en mode programmation



Programmer l'utilisateur



Fermer en mode programmation



Lecture / Ecriture

# L'identifiant est la clef

## Besoin modéré de:

- Monitorer les accès de vos hôtes
- Mettre à jour votre plan d'accès

### Fonctionnalités

Utilise la mémoire et les fonctionnalités Lecture/Ecriture des identifiants RFID pour :

- Envoyer les mises à jour du plan d'accès aux dispositifs qui équipent les portes
- Enregistrer de nouveaux usagers
- Modifier les autorisations d'accès
- Collecter les évènements

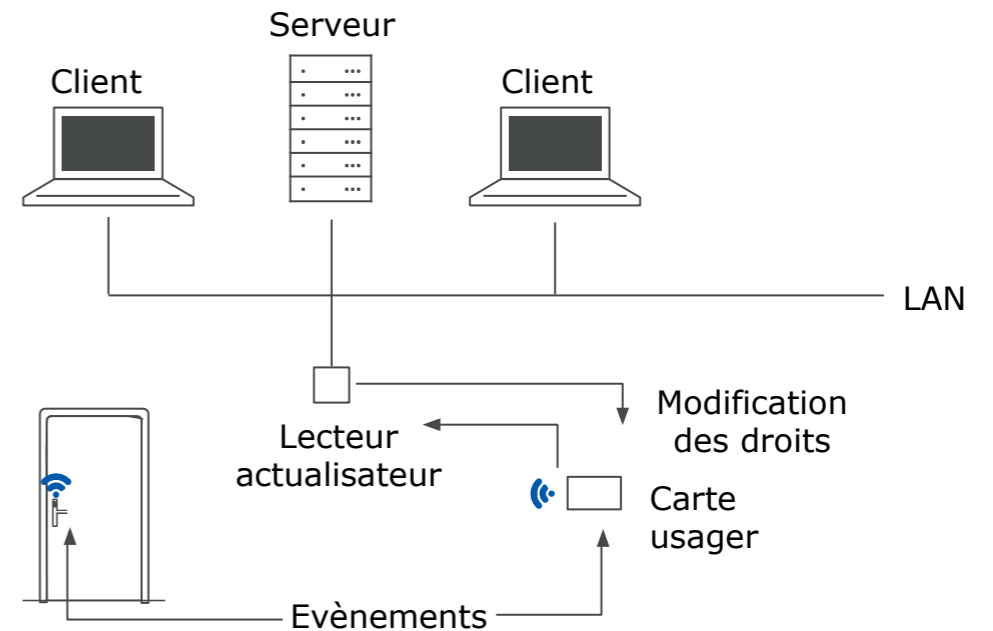
### Gestion

Chaque identifiant gère les informations relatives à l'utilisateur. Il est mis à jour :

- Manuellement par l'encodeur de puces
- Automatiquement sur les lecteurs "actualisateurs"

### Mise à jour

Mode "re validation" pour la mise à jour des identifiants du personnel.



Lector actualizador online

# La mise à jour à portée de tous

**Gère la porte  
"en ligne"**

**Met à jour les  
identifiants des  
usagers**

- Lit les événements stockés dans les puces RFID et les envoie au serveur
- Enregistre les modifications du plan d'ouverture de l'utilisateur

**Contrôle les  
entrées et sorties**

**Travaillez en Offline  
en cas de rupture  
du réseau Wifi**

**Lecteur  
actualisateur**

Il est préconisé pour les principaux accès d'un bâtiment. Obligant tous les usagers à l'utiliser, les puces RFID des identifiants en sont automatiquement mis à jour.







Openow

# Le Smartphone devient une clef de chambre

## Atout pour :

- Le personnel de l'hôtel
- L'hôte

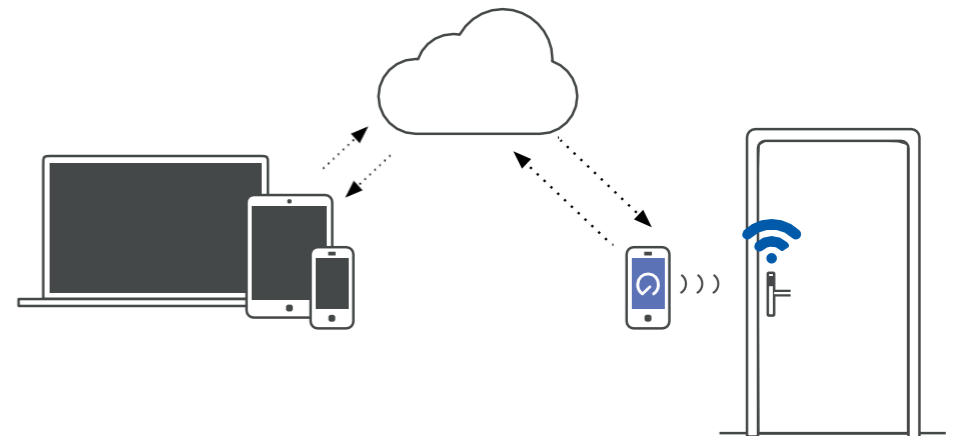
Openow gère de manière efficace et intelligente le contrôle d'accès. L'application est interfacée avec le logiciel TESA Hôtel. Tout aussi avantageux pour le personnel que pour les hôtes :

### Personnel de l'hôtel

- Développement durable : plus de plastique pour les cartes
- Plus de réception 24/24
- Annulation des clefs en temps réel
- App personnalisée au logo de l'hôtel
- Changement de chambre
- Late check-out

### Hôtes

- Pas de queue en réception
- Plus de risque de perte de carte
- Demander l'extension de ses droits sans passer en réception
- Chek-out automatique, la clef disparaît du mobile



## Wireless En-ligne

# Sans fils mais tout inclus

## Besoin élevé de :

- Monitorer les droits des usagers
- Mettre à jour le plan d'accès

### Fonctionnalité

Système En-ligne en temps réel sans fils

- Enregistrement d'usagers
- Modification des droits d'accès
- Collecte des évènements
- Alertes "batterie basse"
- Réalisation des opérations à distance : ouvrir une porte, modifier son exploitation, condamner une porte, ....

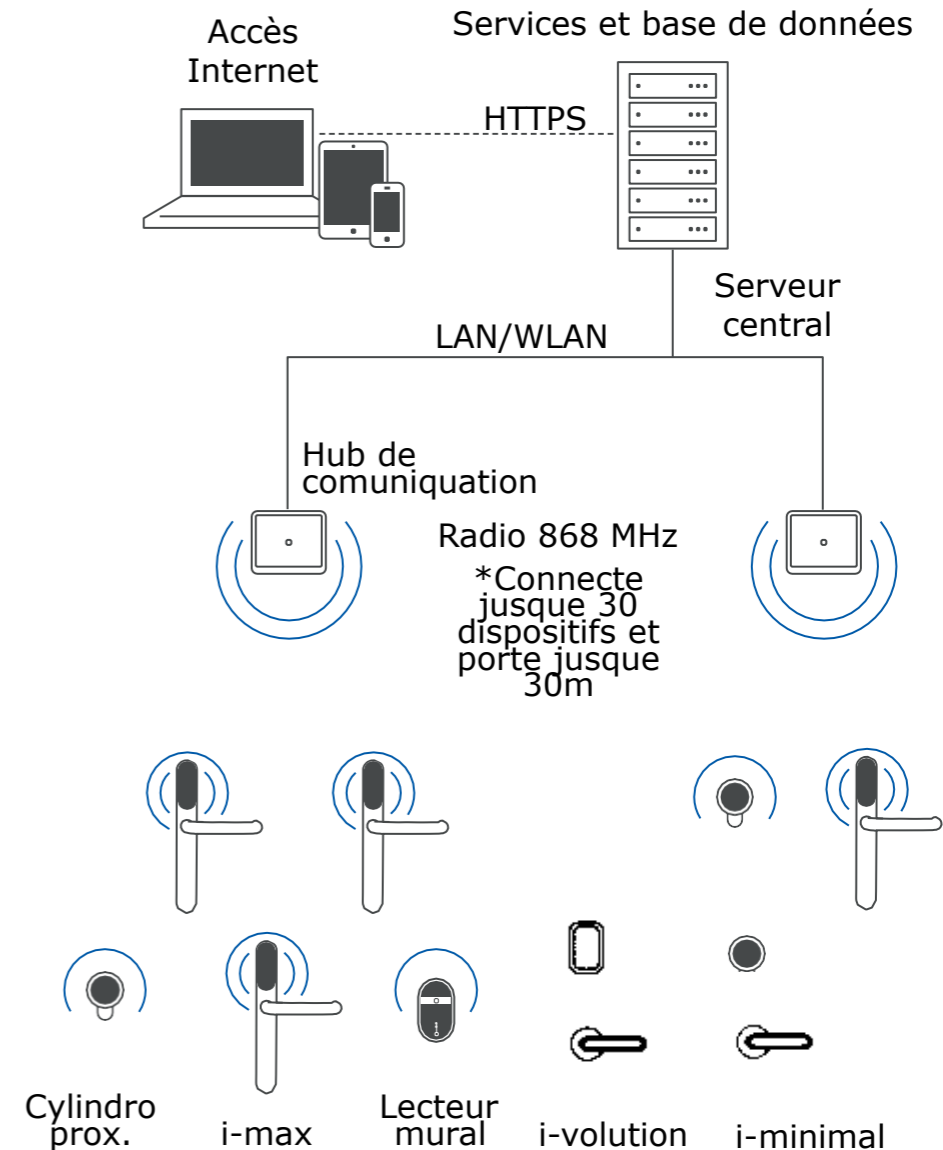
### Dispositif

**incontournable HUB**

- Le dispositif de porte est équipé d'un module RF Wireless qui communique avec le hub par onde radio
- Le hub est connecté au serveur en mode en-ligne va TCP

### Environnement nécessitant

- Information et contrôle à distance
- Opérations à distance



## Checkin PIN

# Solution idéale pour les établissements sans réception

## Solution idéale pour :

- Etablissement sans réception 24/24
- Appartement location courte durée

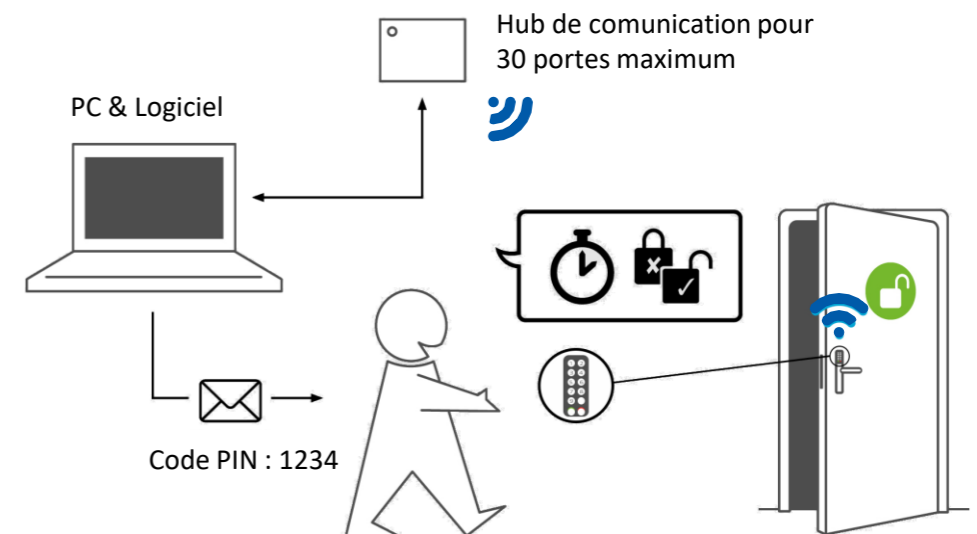
La serrure **Wireless Enligne à clavier codé i-max** est porteuse d'une nouvelle solution. Elle renrichit l'expérience client et rend le présentiel en réception optionnel. En plus de l'identifiant RFID, **l'ouverture** est opérée **par code PIN**.

## Fonctionnement

Après chaque réservation, le logiciel **TESA Hôtel envoie automatiquement au client un e-mail**. Il contient un **code PIN**, les dates et heures d'arrivée, de départ.

Ce code PIN lui permet **d'ouvrir sa chambre comme les communs** (entrée, couloirs, etc...). Capacité de gestion jusqu'à 100 chambres.

Le code d'accès est opérant tant pour les serrures i-max que pour les **lecteurs muraux à clavier codé**. En plus, le système permet de générer jusqu'à **28 codes PIN pour les employés**.



# Ça, c'est TESA Hôtel !

Le futur des environnements intelligents et ouverts



## Logiciel et outils de gestion

- Logiciel TESA Hotel
- Web Serveur
- Programmateur portatif & encodeur RFID



## Dispositifs électroniques

- Serrures électroniques
- Lecteurs muraux
- Serrure pour casiers Coffres forts
- Cylindre de proximité



## Identifiants

- RFID
- Solution pour mobiles : TesaHotel App & Openow
- Bracelets
- Tags

# Logiciel et outils de gestion

01 Gestion du système

02 Logiciel TESA Hôtel

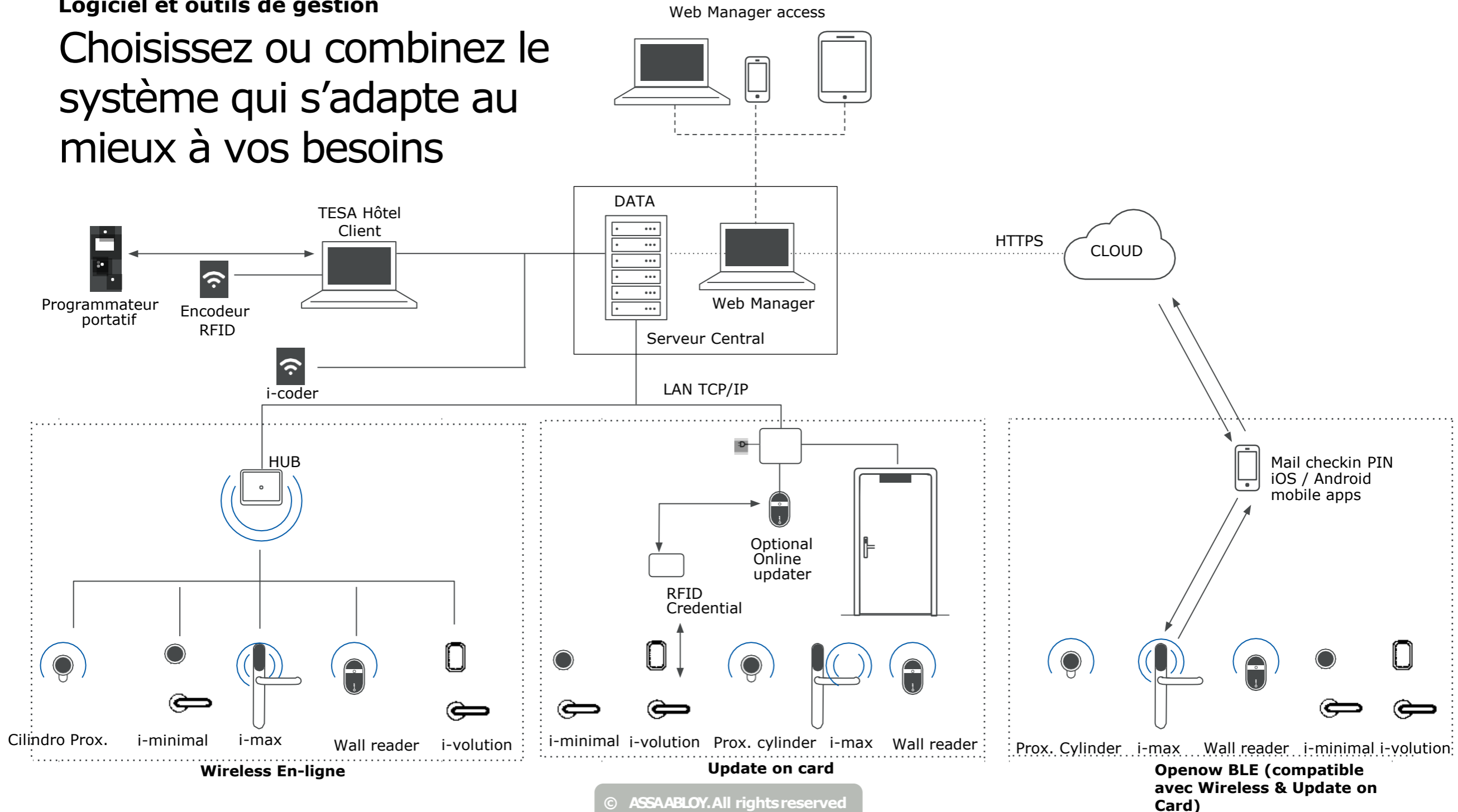
03 Web Serveur

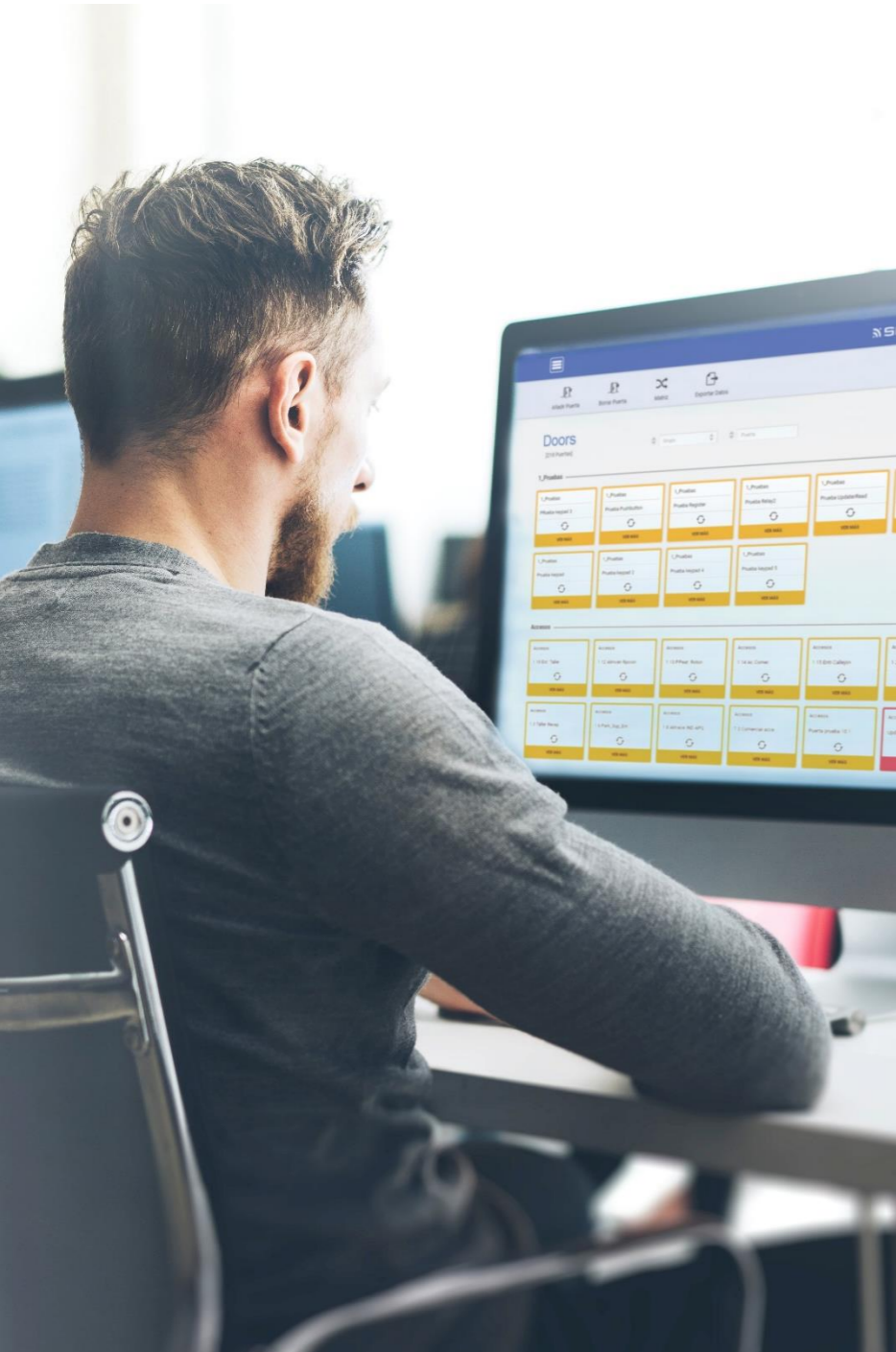
04 Programmeur  
portatif et encodeur  
RFID

05 Intégration des  
systèmes

## Logiciel et outils de gestion

Choisissez ou combinez le système qui s'adapte au mieux à vos besoins





## Logiciel TESA Hôtel

# L'intelligence aux commandes



Logiciel intuitif  
et puissant



Visualiser le plan  
d'accès à travers  
une matrice



### Définit :

- Usagers du système
- Plages horaires des accès et droits aux portes
- Modes d'exploitation des portes
  - Standard (fermée)
  - Passage libre
  - Carte et code PIN
  - Par code PIN uniquement

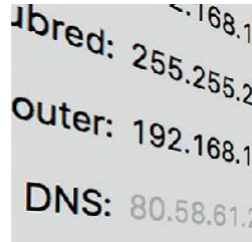
## TESA Hotel Web Manager

# Installation plus simples, économies de coûts

- Le seul endroit où le logiciel doit être installé est le serveur
- Il n'y a pas de logiciel client à installer et pas de besoin de maintenance ou de mise à niveau laborieuse PC par PC
- TESA Hotel Web Manager se connecte en toute sécurité et à distance au serveur avec la base de données du système



**Opérable depuis  
n'importe quel  
point d'accès à  
internet**

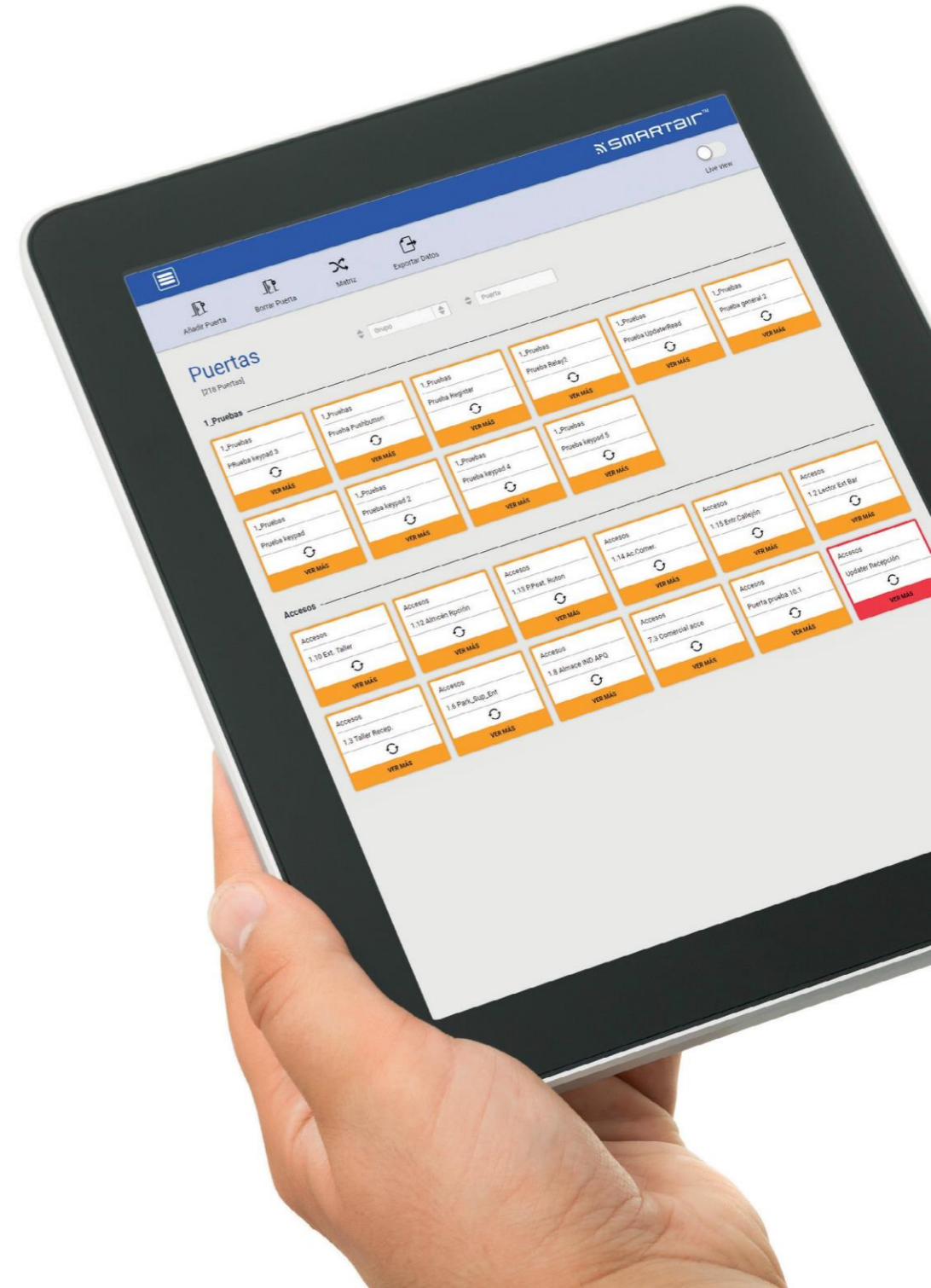


**Pour un accès à  
distance il suffit  
d'une adresse IP  
accessible par  
internet**



**Activer pour  
encoder les  
informations  
d'identification  
RFID avec l'i-coder**

\* Sauf pour les opérations nécessitant une manipulation :  
programmeur portatif





## TESA Hotel Web Manager

# Meilleure performance

- Avec TESA HOTEL Web Manager, il est accessible depuis n'importe quel terminal (ordinateur portable, tablette, smartphone, etc.) et permet une gestion 100% à distance.
- Dans les réceptions sans surveillance, vous pouvez gérer le système à distance et envoyer à distance les clés numériques ou le code PIN avant l'arrivée du client.
- Le gestionnaire Web est intuitif et facile à utiliser.
- Avec le nouvel éditeur TCP i-coder, il n'est plus nécessaire de s'enregistrer à la réception, cela peut se faire de manière personnalisée depuis un point disposant d'une connexion réseau pour améliorer l'expérience client. L'i-coder signifie des économies de coûts dans les grandes réceptions car il est partagé par plusieurs terminaux.
- La maintenance et les futures mises à jour par le personnel informatique de l'hôtel sont réduites au serveur TESA HOTEL.



## TESA Hotel Web Manager

# Gérez à distance

- Avec TESA Hotel Web, vous avez le contrôle total — n'importe où, n'importe quand. Même pour les sites distants et les installations multi-sites.
- Avec TESA Hotel Web, vous pouvez:
  - **Annulez** n'importe quel identifiant, à tout moment
  - **Mettre à jour** les droits d'accès sans fil
  - Déverrouiller n'importe quelle ouverture **à distance**
  - Définir des **horaires** ou des calendriers
  - Démarrez le **global lockdown** en un clic
  - Auditer les portes ou les utilisateurs **en temps réel**
  - Définissez ou répondez instantanément aux **alertes**
  - Envoyer des informations **d'identification virtuelles** (smartphone BLE, éditeur à distance RFID ou PIN)
  - Et beaucoup plus



## Programmateur portatif et encodeur RFID

# Le premier pas du process

- Initialisation des dispositifs de porte manuellement avec le programmateur portatif ou le PCtoLock
- Encodage des identifiants RFID grâce à l'encodeur RFID\*
- Nouveau TCP/IP – USB Encoder, i-coder
- Ces deux outils définissent les horaires, dates, activation et désactivation

**Programmateur portatif**



**Encodeur RFID**



**PCtoLock**



**i-coder**



\* Pour les systèmes à ouverture par Smartphone, envoi automatique de la clef virtuelle

## Intégration des systèmes

# Au delà du contrôle d'accès

Le logiciel TESA Hôtel s'interface facilement avec les systèmes ou les plateformes personnalisés pour les chaînes hôtelières, intégrateurs, etc.... se integra fácilmente con sistemas o plataformas personalizadas para cadenas hoteleras, integradores, etc. Tels les PMS ou systèmes d'automatisation entre autres. Nous aidons à accélérer les flux d'informations et réduire les coûts opérationnels des établissements.

**TESA Hôtel est interfacé avec nombre d'applications tiers à travers le monde. En voici quelques exemples.**




**Interfacé avec la majorité des PMS marché** (national et international). Les identifiants (i.e. cartes RFID, clef pour smartphone ou code PIN) sont générés depuis l'application PMS.



De la même manière, **l'interfaçage avec les bornes automatiques de heckin** ou les plateformes de réservations en ligne améliore notablement l'expérience client en simplifiant l'accès à la chambre.

**L'interfaçage avec les différents applicatifs hôteliers**, permet à TESA HOTEL d'intégrer naturellement l'écosystème des établissements. C'est une valeur ajoutée dans l'optimisation de gestion.

# Dispositifs électroniques de fermeture

- 
- 01 Serrure électronique i-max
  - 02 Cylindre de proximité
  - 03 Serrure électronique i-volution
  - 04 Serrure électronique i-minimal
  - 05 Lecteur mural
  - 06 Serrure pour casier motorisée
  - 07 Economiseurs d'énergie
  - 08 Coffres forts
  - 09 Cadenas *i-gate*

**Dispositifs électroniques**

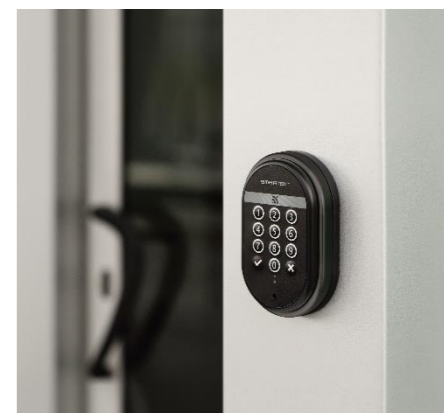
# Intelligence et fiabilité entrent par la porte

**Autonomie**

Aucune connexion  
filaire (alimentation,  
réseau ou unité de  
contrôle)

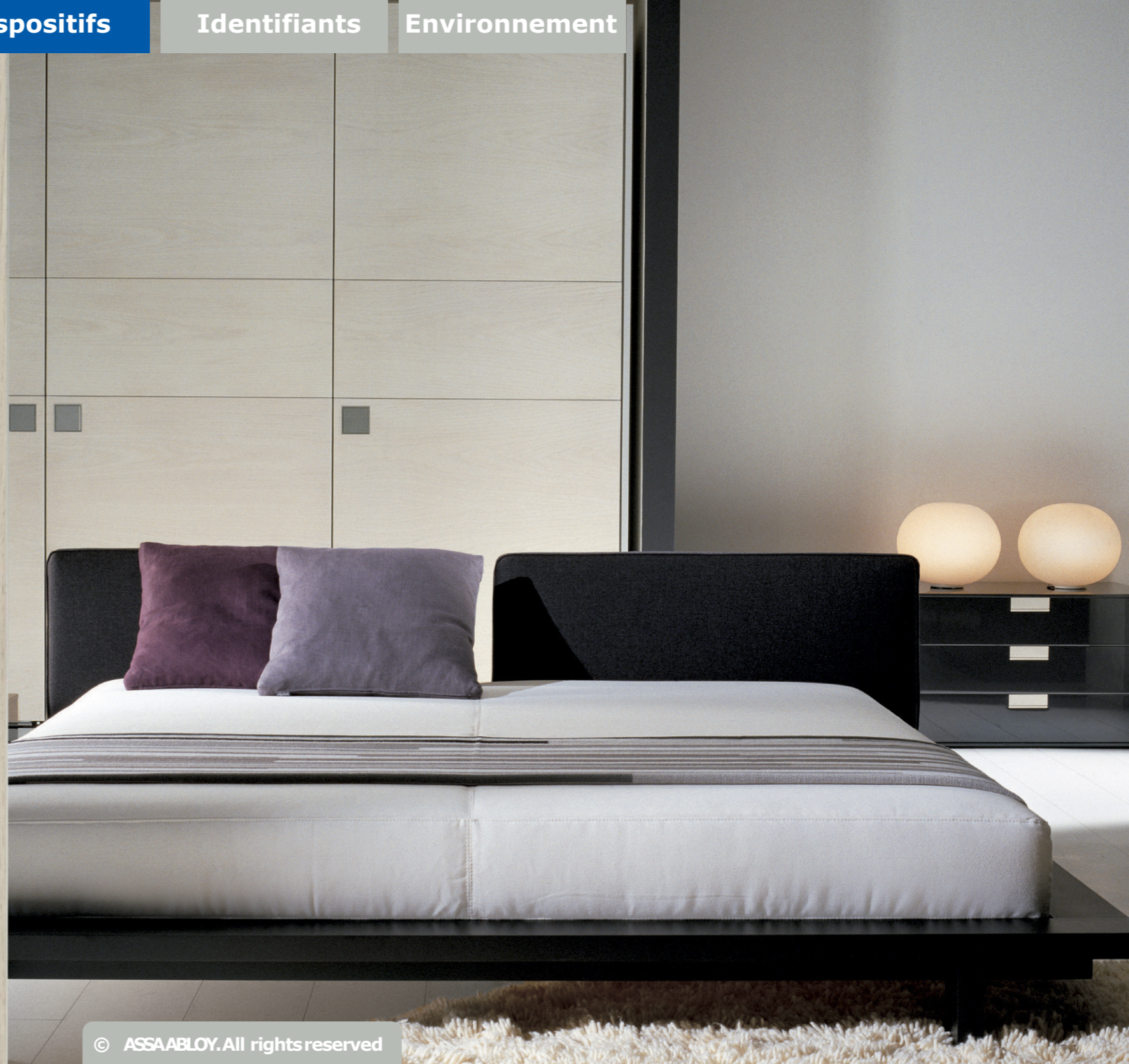
**Plan d'accès**

Le plan d'accès est  
dans la mémoire du  
dispositif de porte.



Serrure électronique i-max

# L'importance de penser à tous



# Serrure électronique i-max

Click



Autentification multi canaux  
Ouverture par code PIN,  
identifiant RFID ou mobile\*  
compatible avec Checkin  
PIN



De 75.000 à 105.000 cycles.  
Serrure électronique  
communicante par wifi et  
alimentée sur piles



Intégrés à l'intérieur,  
l'unité de contrôle, les piles  
et le mécanisme de  
vérouillage



Lecteur RFID à LED  
(bleue/rouge) ou lecteur  
RFID à LED (verte, bleue et  
rouge)



Lever et vérouiller  
Rotation de 60°



EN1906  
Niveau 4 en durabilité  
Intempérie IP & RF



Toutes les portes : bois,  
profilé alu, verre,  
coulissante



Compatible avec les  
coffres mécaniques  
du marché.  
Disponible en  
profilés métalliques,  
verres, barres anti  
panique, etc...

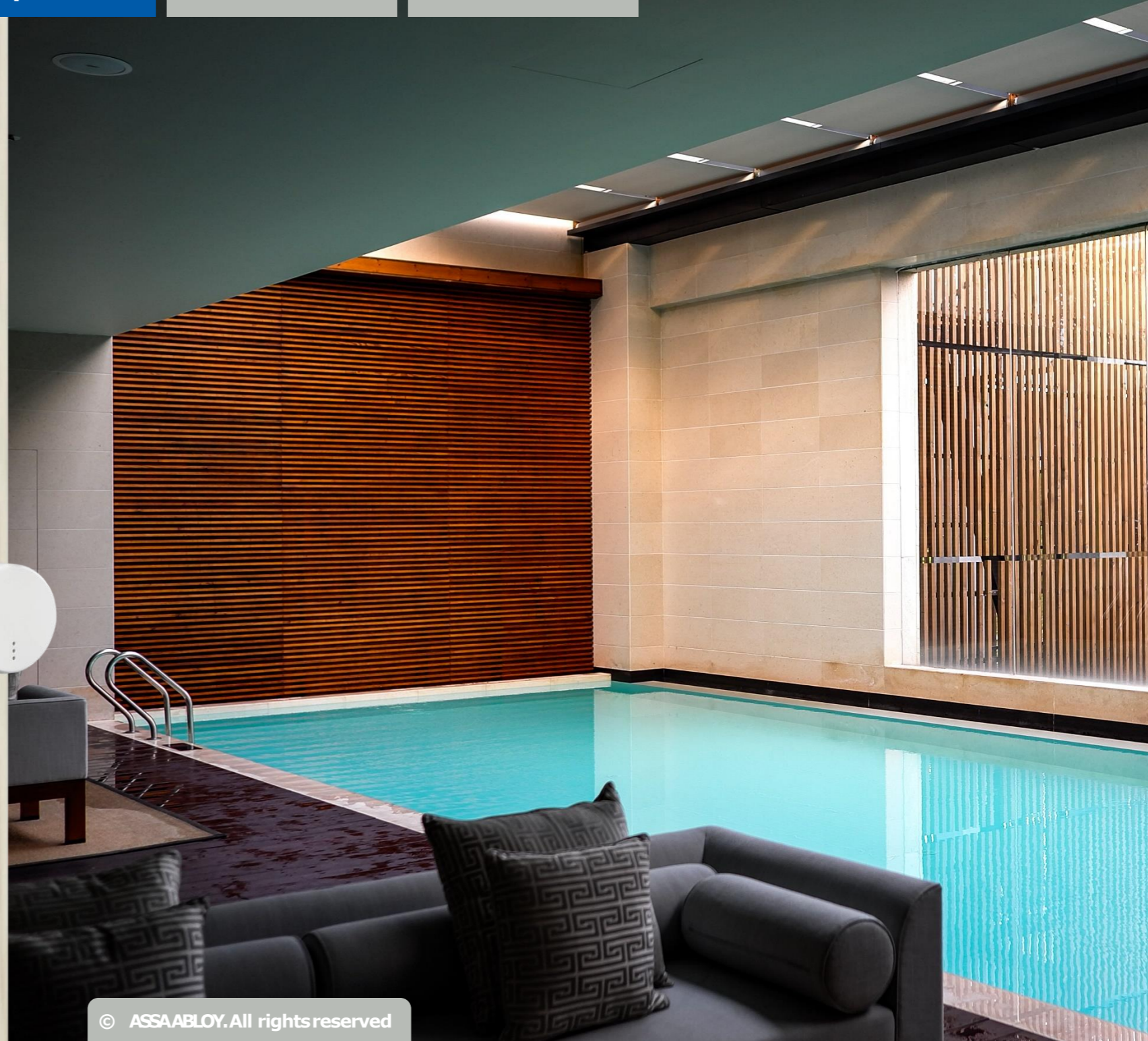


Différents types de  
finitions. Finition anti  
microbienne. Design  
moderne et élégant pour  
tous les styles de  
bâtiment.



Cylindre de proximité

Intelligent,  
robuste et  
esthétique



# Cylindre de proximité

Click



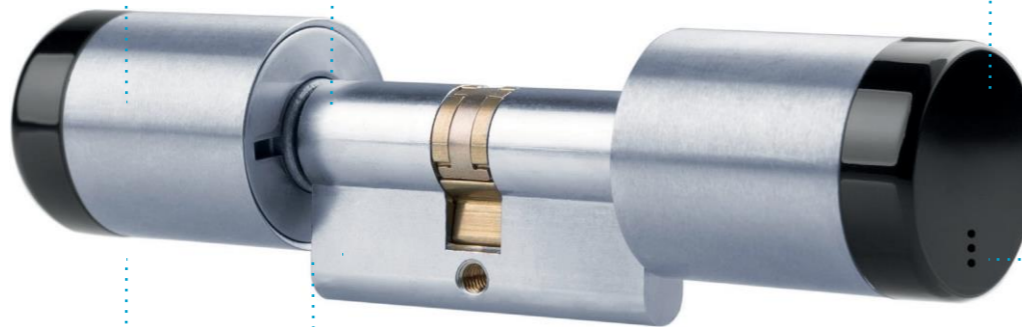
Installation "plug'n' play", transforme n'importe quelle porte en un point de contrôle d'accès en supplantant le cylindre mécanique d'origine



Lecteur RFID, communication Bluetooth et Wireless En-ligne, alimenté sur pile standard pour deux ans d'autonomie



Conforme à la norme EN15684, au plus haut niveau de celle-ci, niveau



Plusieurs options : couple tête électronique (contrôle en entrée et en sortie), modèle électronique-bouton mécanique du pêne dormant et demi cylindre



Led (bleue / rouge) pour signifier les avis



Usage extérieur: IP56



## Très facile d'installation

Moins de 60 secondes. Convertit une serrure mécanique en un contrôle d'accès électronique intelligent.



Adapté à tous type de porte ou point d'accès (porte en bois, profilés alu, verre, etc...)



Design moderne, plusieurs finitions

Serrure électronique i-volution

Design,  
classe,  
innovation



# Serrure électronique i-volution



La cerradura de embutir de perfil europeo incluye un embrague electromecánico a pilas



Cualquier manilla DIN es compatible con la cerradura electrónica. La manilla exterior gira libremente cuando la puerta está cerrada



Se puede añadir medio cilindro mecánico para la apertura mecánica de emergencia con llave



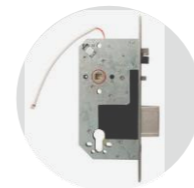
Comunicación Bluetooth y control en tiempo real, con el Sistema wireless online, con una autonomía de batería de 3 años



Incluye un botón para la privacidad electrónica



Proyección automática de la palanca (2,54 cm) y función antipánico



## Aisé d'installation

Voir la vidéo d'installation



Nouveau design du lecteur RFID, disponible en plusieurs couleurs. Doté d'une LED bleue, verte et rouge



Les capteurs intégrés enregistrent les événements suivants :

- Porte ouverte
- Porte mal fermée
- Intrusion
- Utilisation du cylindre mécanique

Serrure électronique i-minimal

# Quand moins c'est beaucoup plus



# Serrure électronique i-minimal



Serrure à mortaiser Euro, avec sortie anti-panique et dispositif anti-carte



TESA propose une large gamme de poignées compatibles pour installer dans n'importe quel local. Il est également possible d'installer d'autres poignées avec raccords DIN.



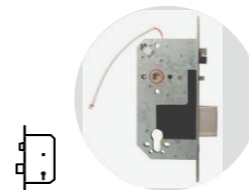
Un demi-cylindre mécanique peut être ajouté pour une ouverture mécanique à clé en cas d'urgence



Bluetooth communication sans fil en ligne rapport avec 3 ans d'autonomie de la batterie



Le bouton pour la confidentialité électronique est incorporé



Saillie automatique du pêne dormant (2,54 cm) et fonction anti-panique.



## Installation facile

Voir nos vidéos d'installation ici



RFID nouvelle et minimaliste conception du module lecteur. Disponible en deux finitions : noir et blanc. Comprend bleu et LED d'alerte rouge



Comprend des capteurs qui enregistrent les événements suivants :

- Porte laissée ouverte
- Porte mal fermée
- Intrusion
- Utilisation de vérins mécaniques

Lecteur mural

La meilleure  
alternative pour les  
portes pour  
lesquelles une  
serrure électronique  
n'est pas adaptée



# Lecteur mural



## Fonctionnement

Composé d'une tête de lecture et d'un module de contrôle d'un relai qui active le active la libération du verrouillage électrique ou electro mécanique

## Types de lecteur mural

Standard sans clavier



## Montage simple

Nécessite une seule alimentation

Standard à clavier codé



## État de la porte

Possibilité de connecter des détecteurs d'état de porte et des boutons de sortie

Lecteur pour profilés étroits



Pensé pour les portes automatiques, tambour, barrières, entrées de parking, etc... ou n'importe quelle porte équipée pour les portes automatiques : tourniquets, barrières, ascenseurs, entrées de garage... ou toute porte dont l'élément bloquant est un automatisme électrique, électromécanique ou électromagnétique



Solutions spéciales pour ascenseurs : contrôlez jusqu'à 40 étages d'un immeuble. Egalement avec la possibilité d'une plaque 2 relais.



Cerraduras para taquillas

# Les lieux les plus exigus requièrent également la meilleure des sécurités



# Serrures pour casier



## eMotion

- Mêmes prestations qu'une serrure électronique
- Installation sans câbles et directement sur la porte du casier
- Ouverture automatique
- Prévu pour les zones humides
- Les éléments de contrôle et les piles se trouvent à l'intérieur du casier, minimisant le risque de vandalisme et de manipulation.
- Journal des évènements et horaires.

## Casier motorisé

- Il s'ouvre avec la carte utilisée pour les serrures électroniques.
- Deux modes de fonctionnement :
  - Mode fixe :
  - chaque chambre a un casier assigné
  - Mode libre : chaque usager peut utiliser n'importe quel casier disponible mais un seul à la fois
- Paramétrable : ouverture à heure fixe, carte pass.



Economiseur d'énergie

+ de 40% de réduction  
des consommations  
d'énergie de la  
chambre



# Economiseurs d'énergie

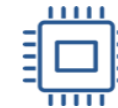
Les études réalisées ont prouvé un différentiel de **plus de 40% des consommations électrique** entre une chambre équipée d'un économiseur d'énergie avec une "standard". Un économiseur d'énergie est pensé pour **contrôler intelligemment la présence de l'hôte** dans la chambre. Donc, il éteint les dispositifs qui y sont reliés et qui soncomme le plus (air conditionné et/ou chauffage par exemple). Toute un gamme complète de finitions et caractéristiques techniques.



Réduit les niveaux de consommation électrique quand la chambre est inoccupée. Déconnecte automatiquement l'électricité et l'air conditionné.



LED lumineuse pour pour faciliter l'introduction de la carte dans l'obscurité.



Différentes technologies (simple, proximité, bande magnétique et sans carte) et finitions disponibles

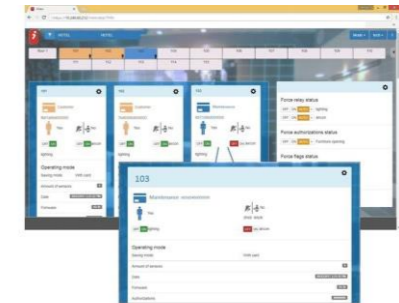


Capteurs de porte et de fenêtre pour détecter les ouvertures et déconnecter l'électricité.

\*Disponible, le **modèle sans carte**. Idéal pour les solutions s'ouverture par **Smartphone** ou **code PIN**.

# Economiseurs d'énergie sans carte

il contrôle et gère l'installation électrique de la chambre **sans à avoir à introduire une carte**. Il **s'installe occulté dans le tableau électrique** de la chambre et fonctionne conjointement à un **capteur volumétrique** (détecteur de présence). En **détectant la présence de personnes dans la chambre** et en combinant l'information d'ouverture/fermeture de la porte de chambre, il n'est plus nécessaire d'utiliser une carte. Pertinence optimale pour les accès via code PIN et/ou smartphone.



## Software iView

Le logiciel monitorise les économiseur Wireless. Il permet de détecter, en temps réel, une présence dans la chambre, de savoir s'il s'agit d'un client, d'un membre du personnel, si une fenêtre est ouverte ou si la porte est ouverte et de relever la température ambiante de la chambre.

Coffres forts

# Les effets personnels sont aussi sécurisés



# Coffresforts

TESA Hôtel propose une **gamme de coffres forts** pour l'hôtellerie. Ils sont pensés pour le confort de l'hôte tout en étant très faciles à gérer. Ils sont considérés tels des points de fermeture et sont programmés depuis le logiciel TESA Hôtel, le même qui gère déjà les serrures électroniques. Que ce soit en **mode "location"** ou **"usage libre"**, ils sont **pilotés** depuis la réception, en **même temps que l'accès à la chambre** (serrures électroniques, lecteurs, économiseurs d'énergie, etc.).



## Coffre fort à code PIN

Le modèle le plus simple d'utilisation en mode libre. Chaque hôte saisit son propre code PIN, très simplement.



## Proximité + code PIN

La même carte ouvre la chambre et le coffre. Différents modes d'ouverture : carte seule, code PIN uniquement, carte + code PIN pour une doublé sécurité.

*Cadenas électronique i-gate*

# Robustesse et technologie vont de pair





# Cadenas électronique i-gate



Installation et entretien faciles et sans perçage. Échangez rapidement n'importe quel cadenas existant avec le cadenas i-gate facile à installer et alimenté par batterie (60 000 cycles)



Géré par n'importe lequel des systèmes TESA Hotel, le nouveau cadenas i-gate peut être intégré, contrôlé et surveillé, en temps réel, à partir des logiciels TESA Hotel



Le cylindre à bouton interne est certifié Durabilité EN15684 Classe 6



Indice de protection IP 68 : résistance à la poussière et aux liquides. Sa manille en acier inoxydable le rend plus résistant aux agressions. La couverture extérieure noire est totalement étanche et protège de tous les temps



Compatible avec toutes les formes d'intelligence Le cadenas i-gate offre une nouvelle façon de s'ouvrir - en utilisant un smartphone et l'application mobile Openow ainsi que des identifiants RFID



Lecteur RFID avec LED (bleu/rouge) pour différents signaux d'avertissement



Alimenté par batterie avec jusqu'à 60 000 opérations



Pour les portails et clôtures extérieurs non électrifiés, les placards intérieurs, les placards et les armoires et partout actuellement sécurisés par un cadenas



Le cadenas i-gate est proposé avec une finition en caoutchouc noir. Et une manille en acier inoxydable

# Identifiants

01

**Identifiants  
RFID**

02

**Identifiants  
mobiles**

**Identifiants RFID**

# Vous choisissez : Carte, bracelet ou porte clef

**Sécurité RFID**

Les puces RFID intègrent une grande variété de support d'identification.

**MIFARE™** **MIFARE™**  
**DESFire™** **CLASSIC**

**iCLASS™**  
**by HID** **SKIDATA™**  
KUDELSKI GROUP

**Sans contact**

Basé sur la technologie des puces sans contact de 13,56MHz

**Multi-applications**

Donne accès à tous les services depuis un seul support : restaurant, distributeur automatique.... Il faut juste sélectionner le secteur de la mémoire où enregistrer l'information relative à TESA Hôtel.



Identifiant mobile : App Openow

# Ouvrez les portes avec la technologie Bluetooth

Cliquer ici



Economie des coûts d'approvisionnement des cartes



Annulation agile des clés virtuelles des clients et du staff, rapide et en temps réel



Il n'est plus nécessaire d'assurer un présentiel en 24/24 en réception



Le check-in peut se faire à distance, avant l'arrivée à l'hôtel



Les clients n'auront plus à gérer leur carte d'accès, ils ne peuvent plus les perdre



Très simplement, vous pouvez changer de chambre, late check-out, modifier le plan d'accès du client, le tout, sans qu'il ait à passer par la réception

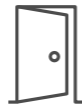


Identifiants mobiles : App TESA Hôtel à distance

# Ouvrez les portes depuis votre téléphone d'où vous voulez



Pilote l'ouverture des portes à distance, où que soit l'utilisateur



L'utilisateur voit la liste des portes pour lesquelles il dispose des droits d'accès



Les modifications faites sur le logiciel sont envoyées en temps réel et apparaissent immédiatement sur le mobile



Le seul pré requis pour l'utilisateur est d'avoir les données mobiles de son téléphone activées à travers son opérateur ou une connexion wifi



# Conçu pour les bâtiments, pensé pour les personnes

- 01 Hôtel
- 02 Résidence hôtelière
- 03 Etablissements sans réception
- 04 Résidence étudiante
- 05 Camping

Hôtel

# L'hôtel du futur est intelligent



**Environnement**

- Hôtel de petite et de taille moyenne
- Resorts
- Auberges

**Personnes**

- Hôtes
- Personnel de l'hôtel
- Personnel extérieur

**Accès**

Entrée principale, chambres, installations (gymnase, piscine, spa, etc.)

**Fonctions spéciales**

- Solution intégrale
- Gestion de portes "haut trafic"
- Ouverture par mobile
- Check-in PIN

# Hôtel





# Hôtel



**Sercotel Gran Hotel  
Luna de Granada,  
Espagne**



**Hotels GF, Espagne**



**Serenade Punta  
Cana**



**Loan Group Hotel,  
Italie**



**Club Med Alpe  
D´Huez, France**



**Club Med Bahamas,  
Bahamas**



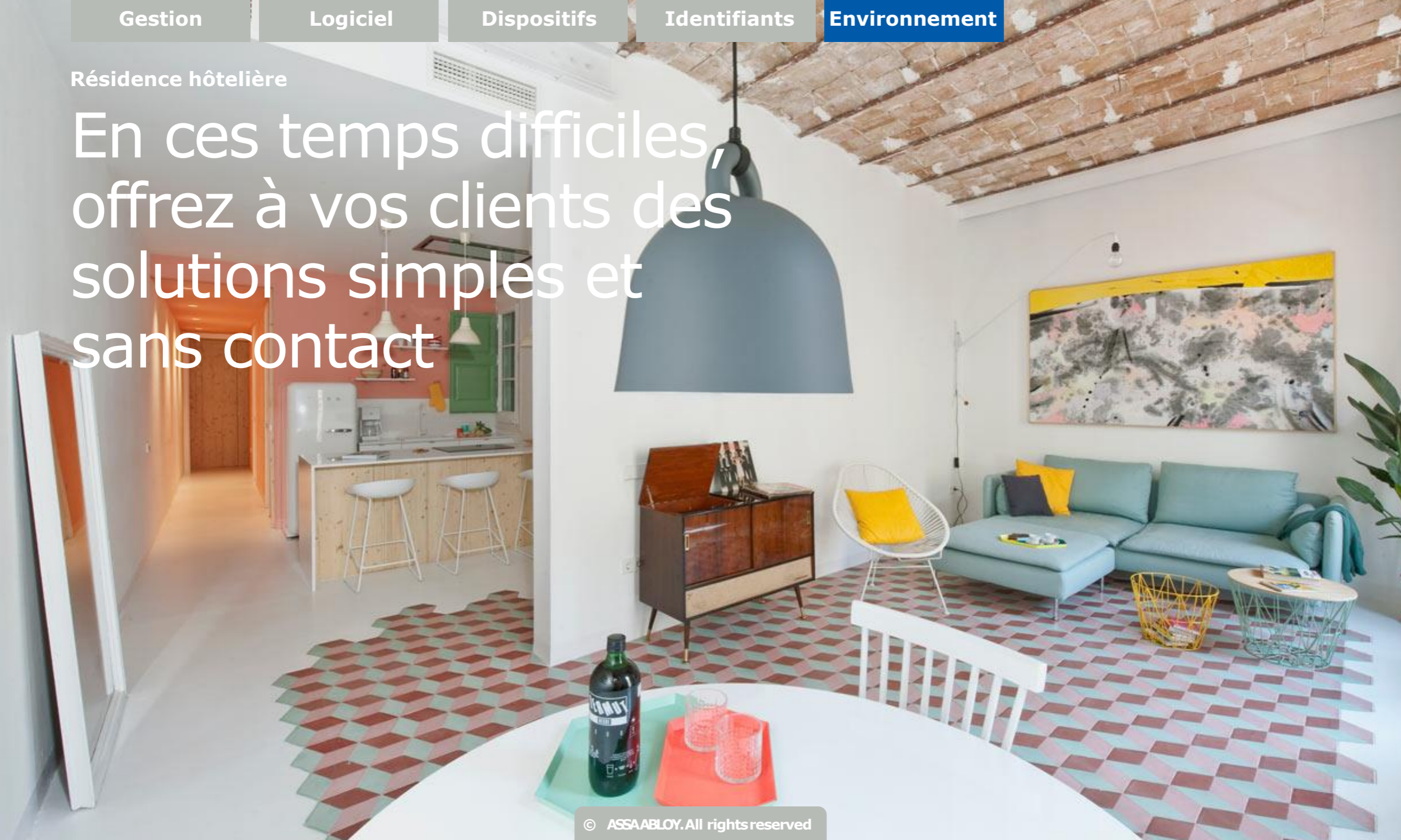
**Nana princess, Grèce**



**Grand Bávaro  
Princess, Punta Cana**

Résidence hôtelière

En ces temps difficiles,  
offrez à vos clients des  
solutions simples et  
sans contact





### Environnement

- Résidence hôtelière



### Personnes

- Hôtes
- Propriétaire / Gérant
- Personnel extérieur (entretien, maintenance, etc.)



### Accès

Entrée principale, zones communes, entrée de l'appartement, coffre fort, économiseur d'énergie, etc.



### Fonctions spéciales

- Check-in PIN, il n'y a plus de remise de clefs en mains propres
- Solution intégrale
- Gestion à distance des clefs virtuelles (Openow)
- Ouverture à distance instantané via la App.

## Résidence hôtelière



# Résidence hôtelière



**Enorme Hotels,  
Grèce**



**Jeruzalem  
apartments,  
Slovenie**



**10 Degree  
apartments,  
RSA**



**Arthurs  
apartments,  
Alemagne**



**MAG ME Hotel  
appartements,  
EAU**



**Appartements Bon  
Sol, Espagne**



**Almirall  
appartements,  
Espagne**



**Appartements Mar  
y Playa, Espagne**

Etablissement sans réception

Il n'est plus nécessaire  
d'assurer un présentiel  
en réception





### Environnement

- Hôtels
- Auberge
- Résidence hôtelière
- Camping



### Personnes

- Hôtes
- Gérant (à distance)
- Personnel extérieur (entretien, maintenance, etc.)



### Accès

Entrée principale, zones communes, chambres, restauration, gymnase, piscine, etc...



### Fonctions spéciales

- Check-in PIN
- Ouverture mobile (Openow)
- Intéfaçage avec les bornes interactives de réservation
- Solution intégrale
- Gestion et contrôle en ligne

## Réception sans présentiel



# Réception sans présentiel



**Estella Rooms,  
Espagne**



**Hostal Pamplona,  
Espagne**



**Hotel Zerupe,  
Espagne**



**Pamplona  
Apartments,  
Espagne**



**Hostal Arriazu,  
Espagne**



**Room & Kitchen  
Bilbao, Espagne**

Residences étudiantes

# Protection des étudiants et de leurs effets personnels







### Environnement

- Résidence étudiante



### Personnes

- Etudiants
- Personnel
- Visiteurs



### Accès

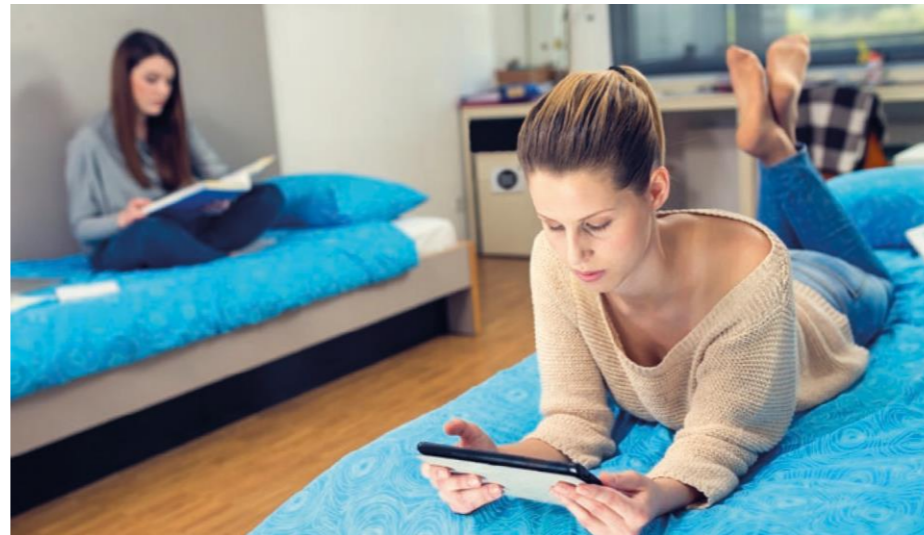
Chambres, studios, salles d'études, gymnase, laverie, cantine, etc...



### Fonctions spéciales

- Verrouillage électronique
- Fonction "condamnation"
- Verrouillage électronique "temporisable"
- Gestion à distance des clefs virtuelles (Openow)
- Multi-applications
- Ouverture et gestion des portes à distance

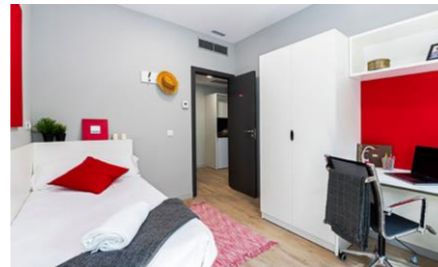
## Residencies étudiantes



# Résidences étudiantes



**RESA, Espagne**



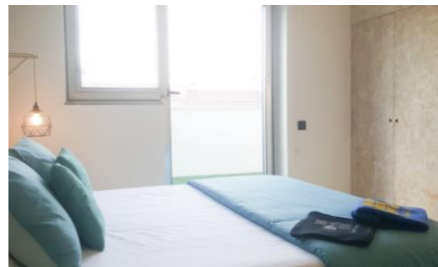
**RyA, Espagne**



**Funway Academic  
Resort, Espagne**



**Syllabus, Espagne**



**Mi Casa Inn,  
Espagne**



**Easy Student,  
France**



## Camping

Au contraire de vos  
hôtes, notre contrôle  
d'accès ne se repose  
jamais



### Environnement

- Campings
- Camping resorts
- Châlet
- Mobile home
- Hébergement semi-rigide



### Personnes

Hôtes, personnel interne et externe, manager



### Accès

Entrée principale, parking, hébergements, communs (gymnase, piscine, etc...)



### Fonctions spéciales

- Checkin PIN
- Solution intégrale
- Ouverture par smartphone
- Gestion et contrôle en ligne

## Camping



# Camping



**Camping la Frontera,  
Espagne**



**Camping Pinar San  
Jose, Espagne**



**Camping la borda del  
pubill, Espagne**



**Camping pensión  
cala d'oques,  
Espagne**



**Camping Les  
Méditerranées,  
France**



**VelaBlu Camping  
Village, Italie**



**Ca' Pascuali Village,  
Italie**



**Villaggio Turistico  
Internazionale,  
Italie**

**Le groupe ASSA ABLOY est leader mondial des solutions d'accès. Au quotidien, nous aidons des millions de personnes à expérimenter un monde plus ouvert.**

ASSAABLOY Opening Solutions est à la pointe de la R&D pour les produits et ouvertures de portes, les solutions d'accès résidentiel, tertiaire et institutionnel. Notre offre inclut des portes, des équipements pour portes et fenêtres, serrures, services et contrôle d'accès.

TESA ASSA ABLOY  
106 Avenue Marx Dormoy  
92120 MONTROUGE  
Tel.: +33 6 34 60 28 98  
[Laurent.Dumont@assaabloy.com](mailto:Laurent.Dumont@assaabloy.com)  
<https://www.tesa.es/fr/site/tesa/hotel/>