



i-reader

Une conception repensée. Performances accrues

Le lecteur mural de nouvelle génération pour le système
de gestion numérique des accès de l'hôtel TESA



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Design contemporain. Accès numérique rapide

Améliorez votre sécurité avec le lecteur TESA Hôtel *i-reader* à la pointe de la technologie. Profitez de l'innovation et d'une performance inégalée. Avec une esthétique rafraîchie et un design robuste, l'*i-reader* introduit une gestion d'accès

numérique rapide et sécurisée sur laquelle vous pouvez compter. Cette mise à jour améliore la performance quotidienne et la commodité pour vous et les utilisateurs de votre bâtiment.



Design moderne et robuste

- Moderne et pratique : lignes épurées, finition brillante, LED sur le dessus pour une meilleure visibilité. Complétez votre espace en l'intégrant de manière transparente avec d'autres appareils TESA Hôtel pour un look unifié qui s'intègre partout.
- Robuste : avec IP56, le *i-reader* peut être installé à l'extérieur. Avec IK09, l'*i-reader* standard est résistant aux chocs.
- Adaptable : que vous souhaitez l'installer dans un profil étroit (modèle *i-reader* Design), dans des boîtiers électriques ou le monter en applique (modèle *i-reader* Standard), le *i-reader* offre l'option idéale pour votre site.



Hautes performances

- Une expérience fluide pour l'utilisateur : la lecture des identifiants (RFID et mobiles) est rapide et se fait à une distance convenable, ce qui améliore l'expérience de l'utilisateur.
- Mode parking : les barrières et les portails s'ouvrent lorsqu'un badge Openow valide est utilisé jusqu'à une distance de 5 mètres - plus simple et plus sûr pour les conducteurs.
- Carte relais : permet un contrôle électrique précis du mécanisme de verrouillage. Elle est physiquement séparée du lecteur avec une communication cryptée entre eux. Elle comprend un relais de sortie et des entrées pour le capteur de porte et la demande de sortie.



Pratique

- L'éclairage LED et le volume sonore sont personnalisables pour répondre aux besoins des différents clients.



Sécurité

- Communication sécurisée et cryptée entre le lecteur mural et la carte relais
- Mise à jour du logiciel en réponse à de nouvelles menaces

· Enhanced RFID encryption



À l'épreuve du temps

- Compatibilité intelligente : fonctionne avec les systèmes hôteliers TESA nouveaux ou existants ; lit les cartes, les porte-clés, les bracelets, les badges et les smartphones.
- Tout en un : compatible avec tous les systèmes de gestion (hors ligne, mise à jour sur carte, sans fil en ligne). Il comprend la technologie BLE, ce qui vous permet de passer à l'accès mobile à tout moment sans matériel supplémentaire.



Votre environnement, votre lecteur mural

Contrôler là où vous en avez le plus besoin

Toutes les ouvertures ne peuvent pas être sécurisées par un cylindre ou une serrure. Ne vous inquiétez pas : vous pouvez déployer un nouveau *i-reader* pour contrôler et filtrer l'accès presque partout où le verrouillage ou le blocage est automatisé - des portes d'entrée aux tourniquets en passant par les ascenseurs et les portails.



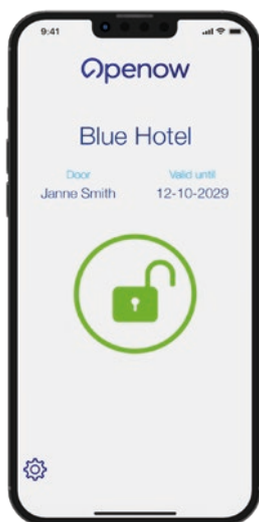
Lorsqu'il est installé sur une barrière de parking, *i-reader* autorise l'ouverture pour les utilisateurs d'Openow jusqu'à une distance de 5 mètres. Dans les hôtels, les appartements touristiques, les campings et bien d'autres lieux, *i-reader* vous permet de mieux contrôler la sécurité des personnes et des lieux.

De meilleures performances, plus de confort

- Installation transparente : une modernisation plus rapide et simplifiée grâce à une complexité réduite et à la compatibilité avec les boîtiers électriques standard. Le modèle standard comprend une plinthe personnalisée pour faciliter l'acheminement des câbles, accompagnée d'un code couleur intuitif pour la connexion des câbles.
- Communication en temps réel robuste et de pointe avec le hub : les gestionnaires d'installations peuvent réagir rapidement à tout événement, assurant ainsi la sécurité des personnes et des biens.
- Efficacité énergétique : jusqu'à 70 % de réduction de la consommation d'énergie en mode veille et en mode ouvert (par rapport aux modèles précédents).
- Compatibilité : étendre toute installation existante de TESA Hôtel en ajoutant un ou plusieurs *i-readers* en toute transparence.
- Intelligence distribuée : Dispositif opérationnel 100 % hors ligne, même en cas de panne de réseau ou de communication
- Caractéristiques supplémentaires (standard dans tous les appareils TESA Hôtel) : Ouverture à distance, verrouillage global, entre autres

Openow® Compatible avec toutes les formes d'intelligence

Bienvenue dans l'avenir de la gestion des accès. Notre lecteur mural offre également une nouvelle façon d'ouvrir vos portes : l'application mobile Openow. Les utilisateurs du site n'ont plus à se munir d'identifiants distincts, mais seulement de leur smartphone. Le personnel de l'hôtel et les gestionnaires de l'établissement travaillent plus intelligemment, en envoyant, annulant et modifiant les clés virtuelles quand ils le souhaitent.



Le Groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous permettons aux personnes de se sentir en sécurité et d'évoluer dans un monde plus ouvert.

ASSA ABLOY Opening Solutions occupe une position de leader dans les segments des solutions d'ouverture de porte pour les marchés du résidentiel, du tertiaire et des organisations publiques. Notre gamme de solutions s'étend des portes aux fenêtres en passant par les serrures électromécaniques, ainsi que par les solutions digitales, le contrôle d'accès et tous les services s'y rapportant.

TESA ASSA ABLOY

ASSA ABLOY est leader mondial pour le développement, la fourniture et services attachés, de systèmes électroniques de contrôle d'accès pour les marchés „hospitalité“ (hôtels, résidences hôtelières & universitaires, etc...). 35 ans de présence sur le marché hôtelier, nous proposons une plateforme intégrant l'ensemble de vos besoins en sécurité, design, „friendly users“ et de services pour vos clients.

www.tesa.es/fr/site/tesa/hotel/