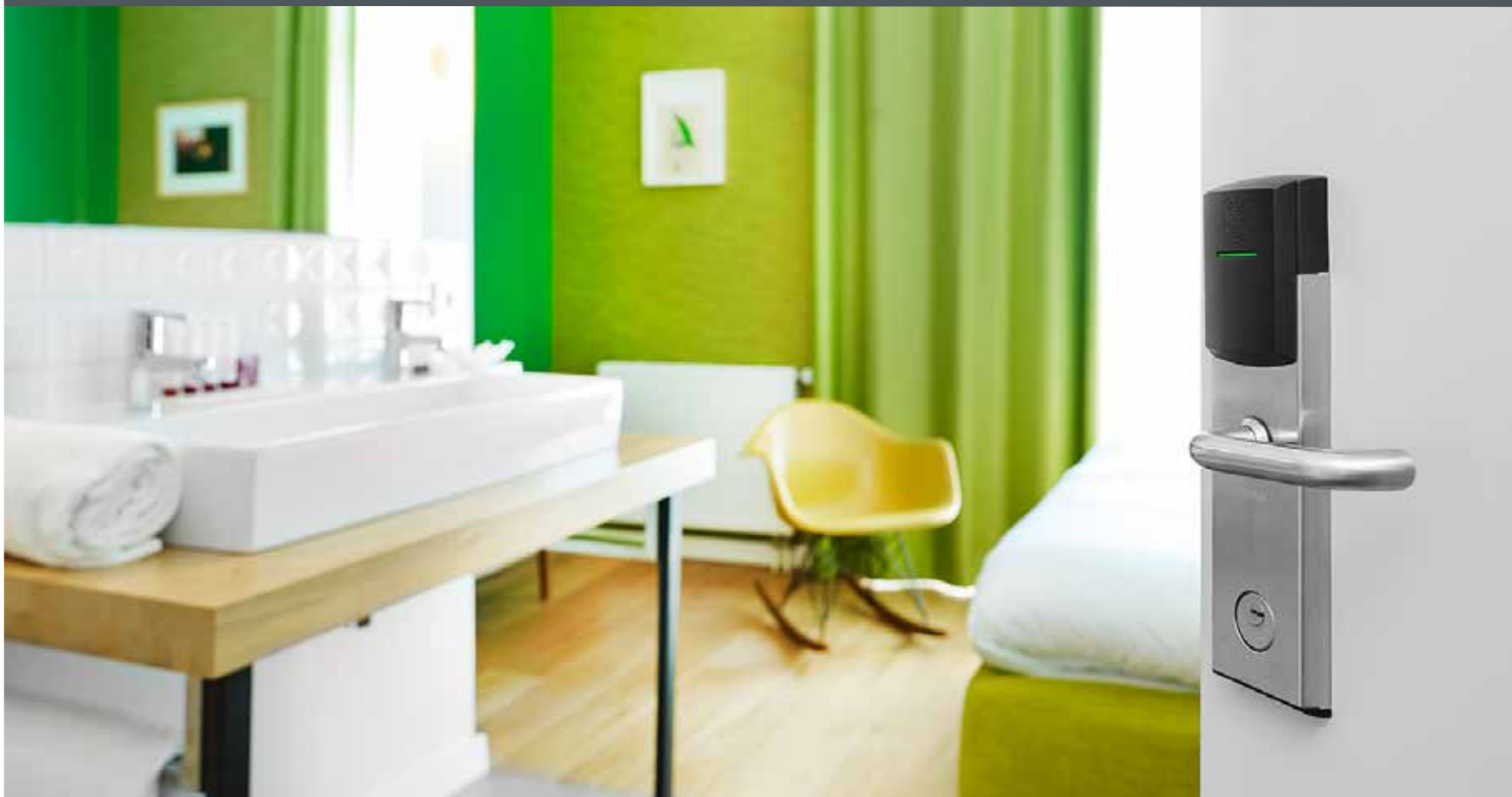


Serrure CLASSIC RFID

Une serrure de porte
de chambre d'hôtel
traditionnelle convertie
en serrure du futur.

C'est ce qu'est la serrure
Hotek CLASSIC RFID. La
qualité et la sécurité ont
été primordiales dans le
développement de cette
serrure robuste.



Hotek
HOTEL KEYCARD SYSTEMS

Une serrure d'hôtel traditionnelle,
avec la technique du futur.

Serrure CLASSIC RFID

Qualité et sécurité

Une serrure de porte de chambre d'hôtel traditionnelle convertie en serrure du futur. C'est ce qu'est la serrure Hotek CLASSIC RFID. La qualité et la sécurité ont été primordiales dans le développement de cette serrure robuste.

La Hotek CLASSIC RFID est ainsi équipée d'une alarme intégrée, qui est activée lorsque la porte n'est pas correctement fermée. Un sentiment de sécurité pour vos invités et de grande commodité pour le ménage.

Les serrures CLASSIC sont résistantes au feu conformément à la norme européenne EN 1634-1:2014.

Les avantages

- pour usage intérieur et extérieur
- aucun fil requis
- verrou anti-panique
- fonction de confidentialité avec LED rouge
- signal de batterie faible
- signal sonore lorsque la porte n'est pas fermée correctement
- lecture des 1000 dernières ouvertures
- cylindre d'urgence mécanique en option
- disponible en acier inoxydable et en laiton
- peut être appliqué avec le logiciel Hotek CLASSIC
- peut être appliqué avec le logiciel Hotek SMART
- encodeur clé rapide avec connexion USB
- lecteur mural disponible pour les portes électroniques
- économiseur d'énergie intelligent disponible
- software made in Holland

option: no cylindre



option: cylindre



Détails techniques

- sans contact selon ISO-14443A / B et ISO15693
- carte d'urgence incluse
- pas d'usure sur les serrures et les cartes
- cartes RFID insensibles aux champs magnétiques
- pas de câble, autonomie de 2-3 ans
- fonctionne avec 4 piles AA
- lecture des 1000 dernières ouvertures
- serrure en acier inoxydable de grande qualité
- boîtier antivol électronique avec fonction antipanique et serrure à pêne dormant
- résistante au feu EN 1634-1:2014