

Confidant

Garniture de porte électronique pour hôtels



Caractéristiques

- Protection contre le vandalisme et les attaques
- Protection renforcée contre les manipulations, alarme réinitialisable via clé de secours ou appareil de programmation dormakaba
- Accès d'urgence : ouverture électronique via carte d'accès d'urgence ou mécanique (MKO)
- Finition robuste
- Programmation sans fil via NFC
- Lecteur sans contact protégé et scellé
- Jusqu'à 50 000 ouvertures ou jusqu'à 2 ans
- L'indicateur de batterie faible alerte le personnel à temps
- Mémoire d'événements permanente, même en cas de remplacement des piles et de programmation de la serrure
- Prend en charge Mobile Access via NFC (Wallet) ou Bluetooth® Low Energy
- RFID comme média d'accès standard

Vue d'ensemble

Avec ses lignes élégantes et son design sobre, la garniture de porte Confidant prend en charge les dernières technologies NFC, RFID et Bluetooth® Low Energy permettant ainsi d'améliorer le confort des clients. Cette serrure moderne fonctionne de manière autonome et peut être facilement gérée via le logiciel de gestion dormakaba.

Gestion des accès

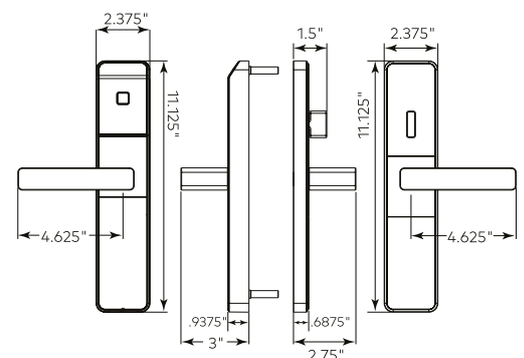
La garniture de porte Confidant est gérée via notre logiciel de gestion intuitif Ambiance, qui offre une multitude de fonctions et de workflows pour l'accès des visiteurs et des collaborateurs. Si vous souhaitez bénéficier de fonctions supplémentaires permettant de renforcer le contrôle d'accès, notre solution d'accès online Ambiance RX est disponible en option.

Mobile Access

Notre serrure de porte Confidant prend en charge l'accès via des périphériques mobiles (Mobile Access) grâce à la technologie Bluetooth® Low Energy ou Near Field Communication (NFC).

Applications

- Disponible avec ou sans serrure à mortaiser
- Convient aux hôtels de toutes tailles, des plus petits aux plus grands
- Conversion simple des garnitures de porte mécaniques ou électroniques existantes
- Compatible avec les serrures à mortaiser de dormakaba ou de fournisseurs tiers
- Contrôle d'accès pour les chambres d'hôtes, les espaces communs et les espaces non publics (Back-of-House)



Fiche d'information

Caractéristiques

Boîtier extérieur	<ul style="list-style-type: none"> Cache en polycarbonate, noir brillant Alliage de zinc moulé avec plaque de montage en acier / poignée avec sens d'actionnement réversible Lecteur RFID ergonomique avec affichage visuel du champ de lecture / LED pour un retour visuel Cache pour le cylindre d'ouverture d'urgence (si disponible) ainsi que les piles de la serrure Logement de la poignée
Boîtier intérieur	<ul style="list-style-type: none"> Cache en polycarbonate, noir brillant Cache décoratif en acier inoxydable avec plaque de montage en acier Poignée avec sens d'actionnement réversible Bouton rotatif en option pour l'activation de la fonction « Ne pas déranger »
Poignée	Diverses finitions disponibles ; poignée extérieure pivotant librement à l'état verrouillé  courte  longue  DIN
Surfaces standards	Chrome mat ou laiton mat
Piles	3 piles AA pour jusqu'à 50 000 ouvertures ou jusqu'à 2 ans (à raison de 10 ouvertures par jour). Un affichage visuel en cas de piles faibles avertit le personnel que les piles doivent être remplacées prochainement.
Variante EU	<ul style="list-style-type: none"> Kit 1 – Garniture extérieure seule. Serrure à mortaiser et poignée intérieure selon les souhaits du client (ex. fournisseur tiers) Kit 2 – Garniture extérieure et intérieure. Serrure à mortaiser en fonction des souhaits du client (par ex. fournisseur tiers). Kit 3 – Garniture extérieure et intérieure ainsi que la serrure à mortaiser dormakaba 395MS.
Serrure	<ul style="list-style-type: none"> Serrure à mortaiser standard ANSI avec têtère de 1" ou 1.25" et pêne dormant et pêne demi-tour avec auto-verrouillage en option Serrure à bec de cane à pêne rond Serrure à mortaiser aux normes DIN avec fonction anti-panique E (8 et 9 mm). Gâche 20 mm standard
Épaisseur de la porte	De 35 à 66 mm (1 1/4" à 2 1/2")
Axe	<ul style="list-style-type: none"> Serrure à mortaiser ANSI : 2 3/4" (70 mm) Pêne rond : 2 3/4" (70 mm) ou 2 3/8" (80 mm) Serrure à mortaiser DIN : en cas d'utilisation d'une serrure à mortaiser séparée, 55 – 80 mm avec serrure à mortaiser dormakaba.
Options online	<ul style="list-style-type: none"> Offline : standard Online Ready : câble de raccordement supplémentaire de la garniture extérieure à la garniture intérieure pour la connexion du module Online. Garniture intérieure avec boîtier supplémentaire pour accueillir le module Online Online Enabled : comme Online Ready, mais avec module Online
Options Mobile Access	<ul style="list-style-type: none"> Wallet ready : standard, technologie NFC comprise Wallet enabled : Bluetooth® Low Energy (BLE) & module de sécurité ajoutés pour Mobile Access. Comprend un câble de raccordement pour le module Bluetooth® et le module de sécurité ainsi qu'une garniture intérieure avec boîtier supplémentaire pour accueillir le module. Compatible Bluetooth® : câble de raccordement pour le module Bluetooth® et le module de sécurité ainsi qu'une garniture intérieure avec boîtier supplémentaire uniquement pour accueillir le module. Bluetooth® et module de sécurité pour Mobile Access non inclus. Bluetooth® enabled : module Bluetooth® et module de sécurité ajoutés pour Mobile Access. Comprend le câble de raccordement pour le module Bluetooth® et le module de sécurité et la garniture intérieure avec boîtier supplémentaire pour accueillir le module.

Fonctionnement de la serrure & programmation

Programmation	Sans fil via un programmeur, reposant sur la technologie NFC.
Horodatage	Temps réel : Date et heures/minutes
Programmation et lecture des événements de porte	<ul style="list-style-type: none"> Programmation de la serrure : via la transmission de données sans fil (NFC). Mémoire d'événements : au moyen d'une carte d'audit 4k, d'un appareil manuel (dormakaba M-Unit) ou par accès à distance en cas d'utilisation de la fonction online, les événements de la serrure sont alors lus et transférés aux journaux d'événements.
Cartes d'accès préalablement créées	Les cartes d'accès peuvent être créées jusqu'à 10 jours à l'avance sans affecter celles déjà valides ou en attente.
Validité des cartes d'accès	Dates d'expiration configurables ; peuvent être définies automatiquement pour la date de départ ou saisies manuellement lors du processus de Check-in.
Mode de passage	Est activé/désactivé via une carte d'accès autorisée ou via le système online. Peut être configuré optionnellement à une heure automatisée/prédéfinie.
Mode de verrouillage	Est activé/désactivé via une carte d'accès autorisée ou via le système online.
Médias d'accès RFID	Prend en charge MIFARE Ultralight® C, MIFARE Plus® EV2 et MIFARE® DESFire® EV3. Recommandé avec la sécurité renforcée dans Ambiance à partir de la version 2.10, dépend du type de serrure et de la version du firmware. Disponible sous forme de cartes RFID, porte-clés et bracelets.
Messages & diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> Signalisation acoustique et affichage optique par LED de la serrure diagnostic via affichage LED sur la serrure ainsi que l'appareil de programmation
Mémoire d'événements	Jusqu'à 4000 événements de porte
Ouverture d'urgence de la fonction « Ne pas déranger »	Au moyen de cartes d'accès d'urgence ou, si disponible, via le cylindre d'ouverture d'urgence mécanique.

Certifications, tests & garantie

Classe de résistance au feu	<ul style="list-style-type: none"> Serrure à mortaiser ANSI : UL 10C et ULC S-104 jusqu'à 3 heures en combinaison avec des portes coupe-feu homologuées Serrure à bec de cane à pêne rond : UL 10C et ULC S-104 jusqu'à 20 minutes Serrure à mortaiser DIN Kit 3 (9 mm) : conforme à DIN EN 18273 et NF EN 1634-1 ainsi que NF EN 1634-3 jusqu'à 30 minutes Serrures à mortaiser homologuées de fournisseurs tiers avec les kits 1 et 2 : jusqu'à 30 minutes
Homologations comme serrure de porte de secours	<ul style="list-style-type: none"> Serrure à mortaiser ANSI : conforme aux normes IEC 61000-4, FCC Partie 15 et Industry Canada RSS-210. Directive CE R&TTE 1999/EC Serrure à mortaiser DIN Kit 3 (« levier DIN ») : EN 179
Conformité électronique	conforme aux normes IEC 61000-4, FCC Partie 15 et Industry Canada RSS-210. Directive CE R&TTE 1999/EC.
Conditions ambiantes	<ul style="list-style-type: none"> -35 °C à +66 °C (-31 °F à +151 °F) 0 % à 85 % d'humidité sans condensation à 30 °C (86 °F)
Garantie	2 ans (standard)

Remarque : MIFARE Plus, MIFARE Ultralight et MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. | La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Les informations contenues dans cette fiche sont uniquement destinées à un usage général, les spécifications peuvent varier en fonction des pays. Veuillez consulter votre représentant local pour plus de détails concernant les certifications et spécifications locales. Sous réserve de modifications techniques. Version 05/2025. ©2025 dormakaba.

Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
 dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
 dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu