



Philips 1000 series
Serrure à pêne dormant
électronique

Ouverture par empreinte digitale

Sans clé
Code PIN ponctuel
Assemblage facile

DDL210XP5KM0

Accès par empreinte digitale

Identification immédiate et exacte

Votre empreinte digitale vous sert de clé ! Ce verrou peut garder en mémoire jusqu'à 50 empreintes digitales et 20 codes PIN. Vous pouvez également partager des codes PIN ponctuels avec les membres de votre famille et vos amis. Aucune connexion Bluetooth® ou Wi-Fi n'est nécessaire.

Convivialité

- Vous permet de pénétrer chez vous facilement
- Partagez un code PIN ponctuel à tout moment, où que vous soyez
- Jusqu'à 1 an d'utilisation
- Pour vous aider à configurer votre verrou

La sécurité, tout simplement

- Votre vigile à domicile
- Une vie numérique plus simple et rapide

Un design dédié à la perfection

- Modernisez votre porte
- Avec un simple tournevis

PHILIPS

Serrure à pêne dormant électronique
Ouverture par empreinte digitale Sans clé, Code PIN ponctuel, Assemblage facile

DDL210XP5KM0/37

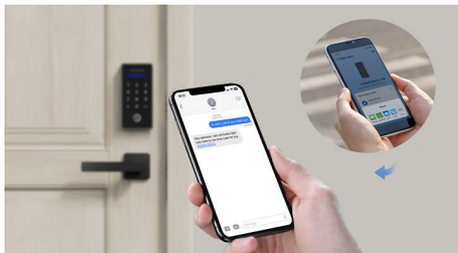
Caractéristiques

Entrée sans clé



Ce verrou garde en mémoire jusqu'à 20 codes PIN et 50 empreintes digitales. Il est bien plus rapide d'ouvrir sa porte au moyen d'un code PIN ou d'une empreinte digitale qu'en utilisant une clé. Grâce au réglage de verrouillage automatique, vous ne craignez plus d'avoir oublié de fermer à clé.

Partage simple



Fonctionne avec l'application Philips Home Access pour générer à distance un code PIN ponctuel sans pont Wi-Fi ni connexion Bluetooth®. Partagez facilement des codes PIN ponctuels illimités pour votre domicile avec des amis, des membres de votre famille ou toute personne de votre choix.

Ultra-longue autonomie



Ce verrou électronique consomme peu d'énergie et fonctionne jusqu'à 1 an* avec

4 piles AA alcalines. Lorsque les piles sont faibles, une alerte vous rappelle de les changer pour vous éviter de rester bloqué-e dehors.

Guide vocal



Le guide vocal vous accompagne tout au long de la configuration du verrou, ce qui rend inutile un manuel d'instructions. Des guides vocaux en anglais, français et espagnol sont disponibles.

Différentes fonctions d'alerte



Ce verrou électronique offre une alarme de blocage, une alerte de piles faibles, un mode d'absence pour les vacances, un mode privé, ainsi que d'autres éléments de sécurité assurant la sécurité de votre maison à tout moment. Plus sûre et sécurisée, la serrure à pêne dormant électronique Philips apporte une nouvelle expérience connectée.

Identification biométrique



Rentrez chez vous sans avoir à chercher votre clé. Il vous suffit d'apposer légèrement votre doigt pour ouvrir la porte. La technologie d'identification biométrique des empreintes digitales permet une meilleure reconnaissance de ces dernières. Les imitations sont rejetées, ce qui améliore la sécurité.

Design moderne



Un design moderne adapté à votre porte. Clavier tactile de haute qualité, disponible avec un choix de finitions. Ce verrou numérique améliore les portes de tous styles.

Installation facile



Le verrou se pose en quelques minutes à l'aide d'un simple tournevis et convient à la plupart des installations de porte standard.

Spécifications

Design et apparence

- Couleur: Noir mat

Solution d'accès

- Empreinte digitale
- Mot de passe / code PIN

Capacité de verrouillage

- Empreinte digitale: Jusqu'à 50
- Code PIN utilisateur: Jusqu'à 20
- Code PIN ponctuel: Illimitée

Alimentation

- Alimentation électrique: 4 piles AA

- Type de pile/batterie: Piles alcalines
- Alimentation de secours: Interface USB-C

Facile à utiliser

- Guide vocal: Guide vocal humain

Installation

- Épaisseur de porte: 35-50 mm
- Sens d'ouverture de la porte: Ouverture gauche vers l'intérieur, Ouverture gauche vers l'extérieur, Ouverture droite vers l'intérieur, Ouverture droite vers l'extérieur



Date de publication
2024-04-26

Version: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 0,3 s : il s'agit du temps moyen déterminé par un laboratoire d'essais interne, sur la base d'une température ambiante de 25 °C et d'une humidité de 75 %. La vitesse de reconnaissance des empreintes digitales varie en fonction des conditions d'utilisation.

* 1 an : il s'agit de la durée moyenne déterminée par un laboratoire d'essais interne, sur la base de 4 ouvertures par code PIN, 4 ouvertures par empreinte digitale, 8 verrouillages automatiques, 4 ouvertures manuelles par bouton et 4 fermetures manuelles par bouton par jour. La durée effective peut varier en fonction des fréquences d'utilisation.