

Philips 1000 series  
Serrure à pêne dormant  
électronique

Ouverture par empreinte digitale

Sans clé  
Code PIN ponctuel  
Assemblage facile

DDL210CP5KM0/37



# 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.

### Un design dédié à la perfection

- Un design élégant qui embellit votre porte d'entrée
- Installation facile à l'aide d'un simple tournevis

### Convivialité

- La durée de vie ultra-longue des piles ou de la batterie assure une sécurité ininterrompue de la porte
- Le guide vocal vous aide à configurer votre verrou
- Une identification instantanée et exacte
- Partagez l'accès en toute simplicité à tout moment, où que vous soyez

### La sécurité, tout simplement

- Différentes fonctions d'alerte pour protéger votre domicile
- L'identification biométrique rend l'ouverture rapide et exacte

# PHILIPS

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

DDL210CP5KM0/37

# Caractéristiques

## Ultra-longue autonomie



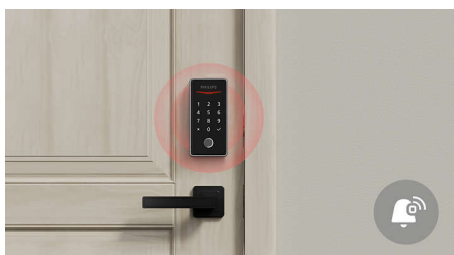
Ce verrou électronique consomme peu d'énergie et fonctionne jusqu'à 1 an\* avec 4 piles AA alcalines. Lorsque les piles sont faibles, une alerte vous rappelle de les changer pour vous éviter de rester bloqué-e dehors.

## Design épuré



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.

## 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

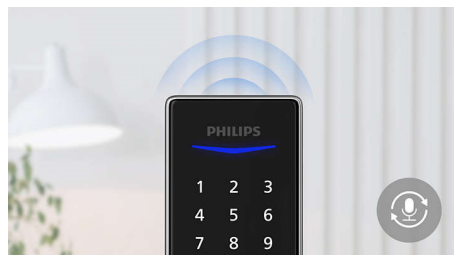
pêne dormant électronique Philips apporte une nouvelle expérience connectée.

## Identification biométrique



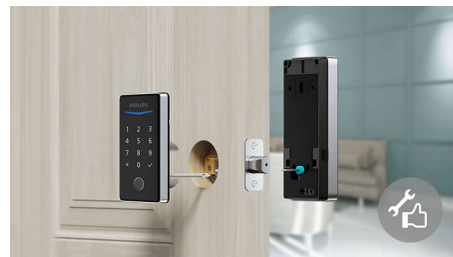
Rentrez chez vous sans avoir à chercher votre clé. Il vous suffit d'apposer légèrement votre doigt pour ouvrir la porte. La technologie d'identification biométrique des empreintes digitales permet une meilleure reconnaissance de ces dernières. Les imitations sont rejetées, ce qui améliore la sécurité.

## Guide vocal



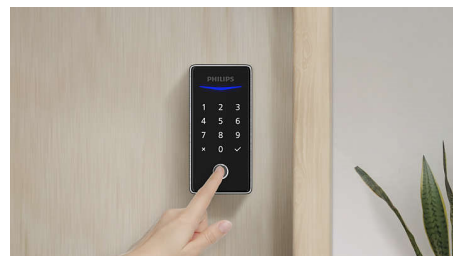
Le guide vocal vous accompagne tout au long de la configuration du verrou, ce qui rend inutile un manuel d'instructions. Des guides vocaux en anglais, français et espagnol sont disponibles.

## Installation facile



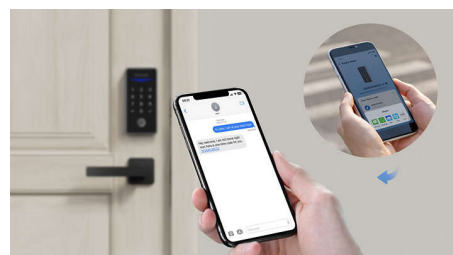
Le verrou se pose en quelques minutes à l'aide d'un simple tournevis et convient à la plupart des installations de porte standard.

## Accès par empreinte digitale



Votre empreinte digitale est votre 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.

## 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.

# Spécifications

## Design et apparence

- Couleur: Noir mat
- Matériau: Alliage d'aluminium
- Type de serrure: Serrure à pêne dormant
- Rainure de clavette: SC1
- Connectivité: N/D

## Solution d'accès

- Empreinte digitale
- Mot de passe / code PIN
- Code PIN ponctuel
- Loquet

## Capacité de verrouillage

- Empreinte digitale: Jusqu'à 50
- Code PIN utilisateur: Jusqu'à 20
- Code PIN ponctuel: Illimitée
- Code PIN maître: 1

## Alimentation

- Alimentation électrique: 4 piles AA
- Type de pile/batterie: Piles alcalines
- Temps d'utilisation: 12 mois\*
- Interface de charge: Micro USB
- Alimentation de secours: Interface USB-C

## Facile à utiliser

- Guide vocal: Guide vocal humain
- Langue: Anglais, Espagnol, Français

## 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
- Type de porte: Porte antivol, Porte en cuivre, Porte en bois
- Trou transversal: 38 mm, 54 mm
- Réglage de distance: 70 mm, 60 mm

## Environnement de fonctionnement

- Température: De -35 ? à 66 ?
- Humidité: 0-95 %

## Principales fonctionnalités

- Sécurité: AES128, ANSI/BHMA niveau 2, Stockage local
- Alarme: Alarme d'obstruction, Alarme de batterie faible / piles faibles, Alarme de limite d'entrée incorrecte
- Télécommande: Génération de codes PIN ponctuels
- Modes: Mode automatique, Mode d'absence, Mode manuel, Mode de confidentialité



Date de publication  
2024-04-13

Version: 2.2.1

UPC: 8 50048 30626 4

© 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](http://www.philips.com)

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