

PHILIPS

Serrure à pêne
dormant électronique

1000 series

Sans clé

Code PIN

Code PIN ponctuel

Assemblage facile

DDL210C25KM0/37



Accès sans clé

Sûr et pratique

Ce verrou vous permet de fermer votre domicile sans utiliser de clé. Ouvrez votre porte à l'aide d'un simple code PIN. Vous pouvez également partager facilement 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

- Le guide vocal vous aide à configurer votre verrou
- L'accès sans clé vous permet d'ouvrir la porte de votre domicile plus simplement
- Partagez l'accès en toute simplicité à tout moment, où que vous soyez
- La durée de vie ultra-longue des piles ou de la batterie assure une sécurité ininterrompue de la porte

La sécurité, tout simplement

- Différentes fonctions d'alerte pour protéger votre domicile

1000 series

Serrure à pêne dormant électronique

DDL210C25KM0/37

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

Mot de passe / code PIN
Code PIN ponctuel
Loquet

Capacité de verrouillage

Code PIN utilisateur: Jusqu'à 20
Code PIN ponctuel: Illimitée
Code PIN maître: 1

Alimentation

Alimentation électrique: 4 piles AA
Type de 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, Français, Espagnol

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 °C à 66 °C
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 de confidentialité, Mode manuel

