 Wireless

 Mobile Access

dormakaba cylindre digital

Pour un accès facile

Innovant et facile à utiliser

Le cylindre digital vous permet de contrôler l'accès à un endroit souhaité, à une période souhaitée. En plus de sa conception haut de gamme primée, il offre une grande sécurité et flexibilité.

Il offre un confort d'utilisation : il suffit de maintenir une carte d'accès valide ou un porte-clé RFID contre le bouton extérieur – l'anneau lumineux clignote brièvement en vert - et vous pouvez entrer. En outre, vous avez la possibilité de transférer les droits d'accès sur des smartphones afin qu'ils puissent être utilisés comme moyens d'accès à la porte.

Le cylindre digital fait partie de notre gamme de composants autonomes dormakaba evolvo. Grâce à ce dernier aucun câblage n'est nécessaire sur la porte, car il est alimenté par une pile standard disponible dans le commerce.

La conception modulaire du cylindre digital avec les boutons

amovibles permet une installation particulièrement simple.

De nombreux domaines d'application

En règle générale, vous pouvez utiliser le cylindre digital pour chaque porte située dans un espace intérieur ou extérieur à l'abri des intempéries. L'électronique est d'une grande fiabilité, même exposée à des températures extrêmes.

Une gamme étendue

La gamme comporte en plus de la conception standard, des cylindres « double », des demi-cylindres et des cylindres anti-panique. Ceux-ci peuvent être combinés avec un grand nombre d'options.

Avec l'option wireless, le cylindre digital peut établir une connexion radio avec le système d'accès. Ce qui rend la programmation et la maintenance plus aisée et augmente la sécurité.

Vos avantages en un coup d'œil

Montage rapide

Conversion simple et rapide pour passer du mécanique à l'électronique

Conception haut de gamme

La conception du bouton, primé pour son design, offre une sensation tactile optimale

Intégration homogène

Fonctionne avec toutes les solutions système dormakaba

Sécurité

Les fonctions essentielles pour la sécurité sont intégrées dans le corps protégé du cylindre; nous proposons également une version avec une haute protection contre le perçage

Fonction wireless

Programmation directement au composant par radio

Mobile Access

L'application dormakaba donne aux utilisateurs des droits d'accès directement sur leur smartphone



Caractéristiques

Montage facile

L'installation s'effectue sur des portes extérieures ou intérieures. Il n'y a pas plus simple : en quelques minutes, le cylindre digital est installé dans la serrure d'une porte, le bouton intérieur est monté sans outil.

Programmation

Le cylindre digital peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente. Suivant les fonctionnalités et le logiciel de gestion sélectionnés, différentes options de programmation sont disponibles : Par exemple, les droits d'accès peuvent être transmis soit à distance depuis votre PC, avec l'appareil de programmation, via l'application ou avec la carte de programmation directement au cylindre digital.

Caractéristiques principales

Le microprogramme du composant supporte tous les logiciels dormakaba et offre notamment les fonctions suivantes :

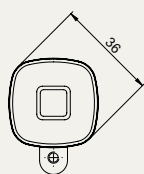
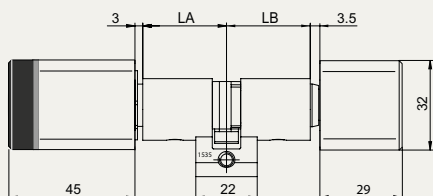
- Nombre de supports d'accès : - jusqu'à 4 000 en liste d'autorisation
- pratiquement illimité avec CardLink
- Horloge interne et profils de temps configurables
- Attribution de droits d'accès limités dans le temps (validation)
- Enregistrement des 2 000 derniers événements (désactivable)

Une gamme continue

Notre gamme comprend encore d'autres produits de conception haute qualité pouvant être parfaitement combinés entre eux.

Remarque :

L'ensemble des fonctions du produit dépend de l'environnement système sélectionné. Vous trouverez plus d'informations et les références de commande dans le catalogue dormakaba correspondant ou dans la description du système.



Cylindre digital
version
standard,
profil européen,
type 1535

Avez-vous des questions? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba Suisse SA
Chemin de Budron A5
1052 Le Mont-sur-Lausanne

dormakaba Schweiz AG
Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

dormakaba Schweiz AG
Lerchentalstrasse 2a
9016 St. Gallen

T: +41 848 85 86 87
E: info.ch@dormakaba.com

www.dormakaba.ch

Données techniques

Standards pris en charge

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (avec des smartphones Android)
- Bluetooth® Low Energy
- IEEE 802.15.4 (option wireless)

Formes de construction

- Standard, demi, double, anti-panique, sans bouton intérieur

Versions

- Profil rond suisse, profil européen
- Surfaces : nickelé (aspect inox), laiton poli, noir, chromé mat
- Option « renforcé » : protection anti-perçage élevée
- Cache d'antenne : noir ou blanc

Dimensions

- Longueur du cylindre : à partir de 25/25 mm
- Rallongement par paliers de 5 mm
- Longueur de cylindre maxi. : 220 mm
- Bouton extérieur : Ø 36 x 45 mm
- Bouton intérieur : Ø 36 x 29 mm
- Petit bouton intérieur : Ø 30 x 27 mm

Alimentation

- Pile : 1 x 3 V CR2 Lithium

Environnement / Durée de vie

- Température : -25 °C à +70 °C
- Indice de protection bouton extérieur : IP56
- Durée de vie de la pile à 20 °C : jusqu'à 50 000 cycles ou jusqu'à 2 ans

Certifications

- Norme pour cylindres mécatroniques : EN 15684 : 1 6 B 4 A F 3 2
- Protection élevée contre le perçage : Option « renforcé » : Classe VdS BZ+
- Protection anti-incendie : EN 1634-2 : 95 min.
- Des solutions pour les sorties de secours selon EN 179 et les portes anti-panique selon EN 1125 sont réalisables

cylindre digital d3eadf108-fr-2022-03.
Sous réserve de modifications techniques.
© 2022 dormakaba.