 Wireless Mobile Access

dormakaba c-lever compact

Plus qu'une simple poignée de porte

Une régulation judicieuse de votre accès

Ouvrez votre porte tout naturellement : sur présentation du média d'accès, le signal vert de l'unité lumineuse digitale s'allume et vous ouvrez la porte comme d'habitude avec la poignée.

Choisissez votre média d'accès en fonction de vos besoins : carte, porte-clés, clé avec RFID ou votre smartphone. Vous pouvez généralement utiliser les médias d'accès pour d'autres applications que vous avez déjà implémentées dans votre entreprise.

Esthétique et pratique

La garniture c-lever compact présente un design aux formes élégantes, combiné avec une très grande diversité fonctionnelle. Pilotez l'accès avec précision pour un nombre quasiment illimité d'utilisateurs, en fonction du lieu et de l'heure. Vous déterminez et modifiez facilement et rapidement les droits d'accès, au choix en mode de fonctionnement autonome ou Wireless.

Intégrable et fonction wireless

La garniture c-lever compact peut être intégrée dans tous les systèmes dormakaba et supporte les technologies RFID actuelles.

Avec l'option wireless, vous transférez depuis votre poste de travail les droits d'accès vers les composants, et profitez des avantages en terme de sécurité, de programmation et de maintenance.

Pratique et adaptable

Digitalisez vos accès avec la garniture électronique c-lever compact tout en continuant à utiliser indépendamment l'installation de fermeture mécanique. En règle générale, vous continuez à utiliser votre poignée et, selon la situation de montage, vous conservez également le cylindre et la serrure.

Prêt à l'emploi pour vous

La c-lever compact est conçue pour les portes intérieures, par exemple dans les bureaux, dans l'administration ou le commerce de détail.

Les avantages en bref :

Solution efficace

Pour les portes intérieures – en bois, en métal ainsi que pour les portes en verre

Montage simple et sans fil

Aussi en position inversée

Peut être combinée

Large gamme de produits dans le même design haute qualité

Fonction Mobile Access

Via l'application dormakaba, les utilisateurs obtiennent des droits d'accès sur leur smartphone

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

dormakaba France

2-4 rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil cedex
T. +33 1 41 94 24 00
E. marketing.fr@dormakaba.com
www.dormakaba.fr

dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge
T. +32 50 45 15 70 | E. info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be

dormakaba Luxembourg S.A.

Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker
T. +352 26710870 | E. info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

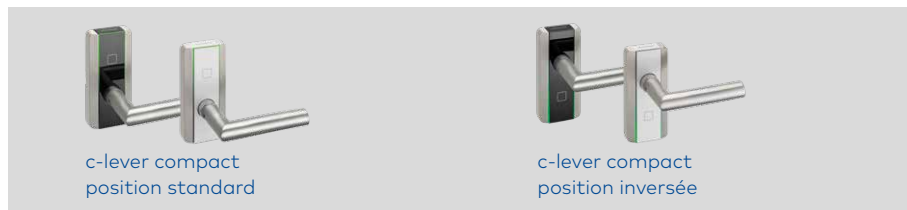
dormakaba Suisse SA

Ch. de Budron A5
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
T. +41 848 85 86 87 | E. info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch

Caractéristiques

Un design parfaitement étudié

Grâce à son mode de construction innovant, elle peut également être montée inversée ce qui représente un grand avantage pour les portes n'offrant qu'une place restreinte, comme les portes en verre ou les portes sur lesquelles le cylindre se trouve au-dessus de la poignée.



Montage simple

Les portes intérieures peuvent être équipées rapidement et sans fil. Les perçages existants sur la porte peuvent généralement être réutilisés : le montage s'effectue en quelques minutes.

Planification facile

La c-lever compact fonctionne indépendamment de la serrure et du cylindre. Elle est adaptée à une conversion vers un système d'accès électronique - l'échange d'une poignée mécanique fait évoluer votre installation de fermeture vers le contrôle d'accès électronique.

Programmation

La c-lever compact est facile à programmer et peut être utilisée seule pour une porte individuelle, mais peut également s'intégrer dans une installation de fermeture plus conséquente. Choisissez parmi les variantes suivantes :

- Les droits sont stockés dans le composant :
 - avec la carte de programmation
 - avec l'application smartphone (evolo smart)
 - avec le logiciel et la transmission des droits d'accès via le programmeur
 - de manière pratique à partir du poste de travail grâce à la fonction wireless
- Les droits sont stockés sur les identifiants : la programmation sur site du composant autonome n'est pas nécessaire. Au choix avec :
 - CardLink ou AoC (Access on Card)
 - OSS-SO (Open Security Standards – Standard Offline)
 - Mobile Access : Accès via smartphone, Bluetooth® ou Near Field Communication (NFC)

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 ou AoC
- Horloge interne et profils de temps configurables
- Attribution de droits d'accès limités dans le temps (validation)
- Enregistrement des 2 000 derniers événements (désactivable)

Caractéristiques techniques

Standards RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Formes de construction

- Standard, Demi

Options

- Cache en noir ou blanc
- Design de poignée au choix

Dimensions

- 54,7 x 122,8 x 21,9 mm (l x h x p)
- Axe min. 30 mm, en fonction de la porte et de la serrure

Alimentation électrique

- 2 piles 1.5V AAA L92, FRO3

Environnement / Durée de vie

- Température : -25 °C à +70 °C
- Protection : IP54
- Humidité de l'air : de 0 à 95 %, sans condensation
- Longévité des piles à 20 °C : jusqu'à 60 000 cycles ou jusqu'à 3 ans

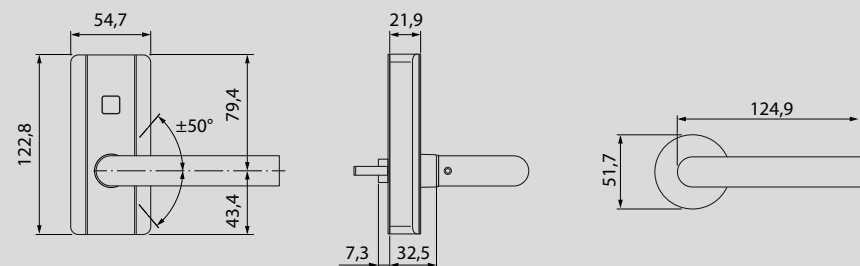
Certificats

- Ferrures bâtiment : EN 1906, Catégorie d'utilisation 3
- Protection incendie : DIN 18273 (contrôlé selon norme EN 1634-1)
- Sortie de secours : EN 179 (en combinaison avec des poignées et de serrures correspondantes)

Remarque : L'ensemble des fonctions du produit dépend de l'environnement système sélectionné.

Vous trouverez plus d'informations et de données de commande dans le catalogue dormakaba correspondant ou dans la description du système.

Sous réserve de modifications techniques.
Version 01/2021. © dormakaba.



c-lever compact, exécution standard. Type 2725

