

Wireless

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.

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.

Il s'adapte à vos besoins

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.

Les médias d'accès RFID peuvent être utilisés pour d'autres applications déjà intégrées à votre entreprise.

Esthétique et pratique

La garniture c-lever compact présente un design aux formes élégantes, combiné avec une très grande diversité fonctionnelle.

Elle est parfaite pour ouvrir les portes de manière rapide, efficace et sans fil.

Grâce à son mode de construction innovant et peu ordinaire, 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 (Scandinavie, Asie).

La garniture c-lever compact est idéale pour les locaux administratifs ou commerciaux et sera disponible avec la fonction Wireless. Les droits d'accès sont adaptés en tout confort et en temps réel par radio à partir de l'ordinateur. Ceci offre d'énormes avantages pour la programmation, la maintenance ainsi qu'une sécurité optimale.

Les avantages en bref :

- Solution idéale pour les portes en verre et les portes d'intérieurs
- Montage simple et sans fil - même en position inversée
- Gamme de produits homogène et récompensée pour son design proposant une diversité de composants unique, telle que lecteur, cylindre digital et mécatronique
- Compatible NFC (Near Field Communication)

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

dormakaba S.A.S.
 2-4 rue des Sarrazins
 94046 Créteil cedex
 France
 T : + 33 1 41 94 24 00
 F : + 33 1 41 94 24 01
 E : marketing.france@dormakaba.com

www.dormakaba.fr

Caractéristiques

Un design parfaitement étudié

En s'appuyant sur ses forces, cette garniture électronique a été entièrement révisée et propose un montage d'une simplicité exemplaire avec seulement deux vis, une transformation rapide des garnitures de poignée mécaniques ainsi qu'une variante particulièrement adaptée aux portes en verre. Une ingénierie innovante garantit désormais que l'alimentation avec des piles en usage dans le commerce est suffisante pour 60 000 mouvements de porte.



Planification facile

La garniture c-lever compact fonctionne indépendamment de la serrure et du cylindre. Elle est parfaitement 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.

Montage simple

L'installation s'effectue à l'intérieur sur les portes en bois, en verre ou en métal. Les perçages existants sur la porte peuvent généralement être réutilisés : le montage s'effectue en quelques minutes.

Programmation

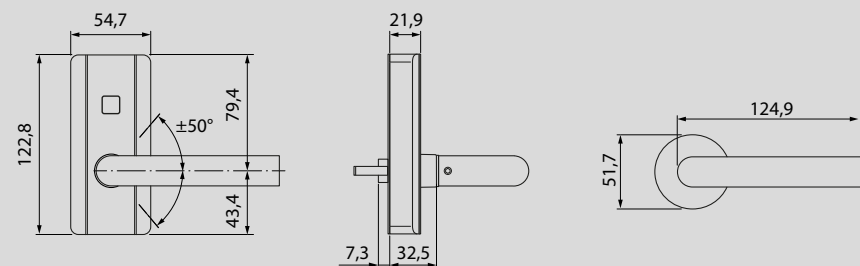
La garniture c-lever compact est aussi bien adaptée à des portes individuelles qu'à des portes intégrées dans une grande installation de fermeture.

Différentes possibilités de programmation sont possibles :

- Programmation manuelle : aucun logiciel n'est nécessaire, car vous programmez directement sur l'accès correspondant avec des médias Master.
- Avec appareil de programmation : programmation Whitelist sur le PC avec Kaba evolo Manager (KEM) et transmission par l'appareil de programmation.
- Avec CardLink : les autorisations sont enregistrées sur le média d'accès. L'utilisateur obtient son autorisation au niveau du terminal, indépendamment de l'horaire. Les portes concernées n'ont pas besoin d'être reprogrammées.
- Avec fonction Wireless : les autorisations d'accès peuvent être transférées facilement aux composants d'accès depuis le bureau.
- Mode de fonctionnement CheckIn : le logiciel Kaba evolo Manager offre la possibilité d'un «Mode de fonctionnement CheckIn» spécial, qui gère les accès pour les petits hôtels et pensions. Le lecteur de table, connecté au PC via USB, permet de programmer les cartes d'accès lors de l'arrivée des clients.

Caractéristiques essentielles de Kaba evolo

- Possibilité de gestion d'un nombre pratiquement illimité de médias d'accès
- Mémoire d'événements pour 2 000 mouvements de porte (déconnectable)
- 15 profils temps configurables avec chacun 12 plages horaires
- 20 périodes de vacances et 64 jours spéciaux
- Attribution de droits utilisateurs limités dans le temps (validation)



c-lever compact, exécution standard. Type 2725

Caractéristiques techniques

Standards RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

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

- Piles 2 x 1,5 V, AAA

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 (en préparation)

- 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)

Pour plus de détails et les données de commande, consulter le catalogue Kaba evolo correspondant ou la description du système.



German Design Award

Dans la catégorie «Building and Elements», dormakaba c-lever compact a reçu la mention spéciale Excellent Product Design Building.