



Lecteur compact dormakaba 91 04

La solution tout en finesse

Votre lecteur – fin et élégant

Le lecteur compact dormakaba 9104 s'intègre harmonieusement et en toute discrétion dans chaque structure architecturale. Dans son brillant d'une grande élégance, il fait partie de la gamme de produits dormakaba, dont le design a été récompensé à de nombreuses reprises.

Utilisation facile et intégration flexible

Il suffit de présenter, devant le lecteur, un badge, un porte-clés ou une clé équipée d'un clip RFID. L'accès est alors signalé à l'utilisateur de manière visuelle et acoustique. L'intégration s'effectue sans aucun problème dans tous les systèmes dormakaba, qu'ils fonctionnent en mode centralisé, CardLink ou autonome. En utilisation intérieure, et grâce à la technologie quickwire, le lecteur est tout simplement branché et connecté sur le châssis de base couleur argent. La barrette de connexion simplifie le montage et la maintenance. Une version résistante aux intempéries, avec sortie

de câble moulée, existe pour une utilisation extérieure.

Domaines d'application diversifiés

Grâce à la finesse de sa construction, le lecteur peut être monté directement sur l'encadrement de porte, qu'il soit en métal, en bois ou en plastique. L'installation est facile: il suffit de deux vis et d'un perçage. Le câble est généralement inséré en toute discrétion dans l'encadrement de porte.

L'utilisation du lecteur compact 9104 est très polyvalente. Soit seul pour l'ouverture de portes intérieures ou avec une commande d'ouverture située en zone sécurisée pour des portes extérieures.

Domaines d'utilisation possibles:

- Portes et portails extérieurs
- Locaux administratifs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages
- Barrières de parking
- Serrures motorisées
- Mobile Access

Les avantages en un coup d'œil

Fin et compact

Adapté aux surfaces les plus étroites, intégration directe sur l'encadrement de porte

Étanche à l'eau et résistant aux intempéries

La version extérieure IP66 peut résister aux conditions climatiques les plus rudes

Facilité de montage

Le câble est tout simplement monté dans l'encadrement de porte; disponible avec la technologie quickwire ou une sortie de câble moulée

Intégration parfaite

Fonctionne en ligne, en mode Mobile Access, en mode CardLink/AoC ou en mode autonome

Sécurité des investissements

Peut être combiné dans les différents systèmes d'accès dormakaba de manière mixte, en centralisé ou autonome

Élégant et pratique

Design à la fois robuste et contemporain sans angles ou bords

Caractéristiques

Guidage utilisateur intuitif

Le média d'accès RFID est présenté devant l'antenne de lecture. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert/ ou rouge) avertissent de la décision d'accès. Lors de l'utilisation de Mobile Access le téléphone portable sert de moyen d'identification. Des autorisations peuvent être attribuées à l'utilisateur/téléphone mobile à cette fin. Le processus d'identification est contrôlé via une application dormakaba et le cloud LEGIC.

Polyvalence

Le lecteur compact 9104 peut être installé sur tous les encadrements de porte, à l'extérieur comme à l'intérieur. Il peut en outre être utilisé comme lecteur de validation en mode CardLink/AoC.

Domaine d'utilisation gradué

Le lecteur compact 9104 peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente. Avec différentes possibilités de programmation, en fonction de la taille et des exigences, il peut être intégré de plusieurs systèmes dormakaba grâce à un échange de micrologiciel.

Une gamme homogène

la gamme de produits dormakaba comprend d'autres produits d'un même design haut de gamme, parfaitement combinables.

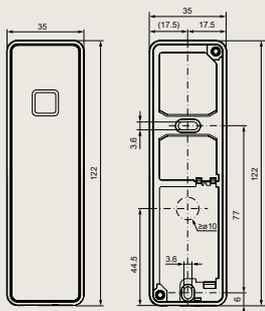
Remarque: L'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé.

Engagement en matière de durabilité

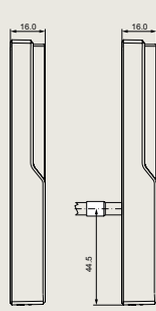
Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures.

La durabilité au niveau du produit est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques de leurs cycles de vie.

L'EPD complet est disponible en téléchargement sur: www.dormakaba.com.



Lecteur compact dormakaba 9104, exécution standard



Lecteur compact dormakaba 9104, vue latérale; exécution IP66 avec sortie de câble

Données techniques

Technologies compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access avec NFC & BLE
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Formes de construction /

Matériau / Dimensions

- 35 x 122 x 16 mm (l x h x p)
- Plaque frontale: plastique PC, revêtement anti-rayures; Couleur: RAL 9005 (noir foncé) RAL 9016 (blanc)
- Paroi arrière: plastique, chromé mat; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium
- Version IP66: câble scellé, longueur 3,5 m

Interfaces

- RS-485: branchement au Host; séparation galvanique, différentiel
- deux entrées binaires: maxi. 5 VDC
- 1 sortie relais: maxi. 34 VDC/60 W, maxi. 27 VAC/60 VA

Alimentation

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz ou 10 – 34 VDC
- Puissance absorbée: typ. 1,2 W, max. 2,2 W
- Sans alimentation électrique, l'horloge fonctionne pendant maxi. 1 heure

Conditions ambiantes

- Température: – 25 °C – + 70 °C
- Protection: IP54 (standard), IP66 version moulée (extérieur)
- Humidité de l'air: de 0 à 95%, sans condensation IP54

Certificats / Normes

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

Déclaration environnementale de produit

- conformément à ISO 14025 et EN 15804
- Opérateur du programme et éditeur: Institut Bauen und Umwelt e.V.
- Numéro de déclaration: EPD-DOR-20190062-IBA1-EN

Pour plus de détails et de données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.

Sous réserve de modifications techniques.
©2019 dormakaba. Version 03/2019

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

dormakaba Belgium N.V. | Lieven Bauwensstraat 21a | BE-8200 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France | 2-4 rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil cedex | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg S.A. | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Route de Prilly 21 | CH-1023 Crissier | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch