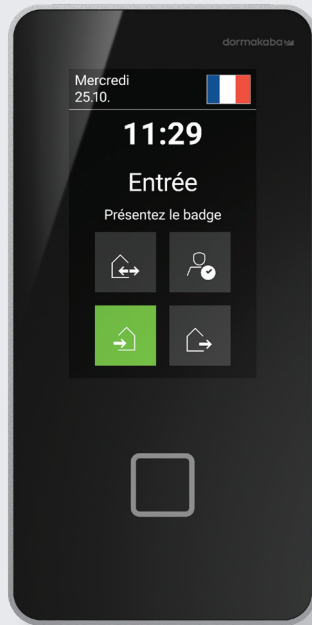


# Terminal 96 00 dormakaba

## Saisie des temps dans un design compact



Mobile Access



CardLink



### Les avantages en un coup d'œil

- Écran tactile brillant 4"
- Boîtier robuste et façade solide en verre
- Lecteur Multi RFID intégré (LEGIC, MIFARE)
- en option, lecteur Multi RFID compatible Bluetooth pour pointages avec le Smartphone
- Interface utilisateur librement configurable
- Intégration d'applications
- Commande de la porte en option pour un contrôle d'accès facile
- Fonction CardLink optionnelle pour une intégration facile des composants de porte Offline
- Power over Ethernet (PoE)
- Gigabit Ethernet ou WLAN
- Type de protection IP65 optionnelle
- Entrées/sorties à distance en option pour l'ouverture de porte et la surveillance

Vous recherchez une saisie des temps simplifiée ?

Grâce au Terminal 96 00, nous vous offrons une petite polyvalence flexible que vous pourrez facilement prolonger plus tard.

En plus de la saisie des temps, le terminal 96 00 vous offre la possibilité d'une commande de porte et d'une communication moderne avec les collaborateurs. L'interface utilisateur est librement configurable et peut être conçue en intégrant l'image corporative de l'entreprise avec des contenus et des applications spécifiques à l'entreprise.

Avec son boîtier stable et sa façade robuste, le terminal offre une longue durée de vie et une utilisation polyvalente.

Grâce au lecteur Multi RFID intégré, l'identification du collaborateur s'effectue sans contact via le support RFID ou le smartphone. Des options supplémentaires, telles que CardLink complètent l'étendue des fonctions axées sur la demande. Vous pouvez ainsi relier sans problème les composants de porte numériques d'un contrôle d'accès standalone à une solution d'accès online.

**Choisissez l'appareil qui vous convient parmi différents packs d'options :**

Le terminal 96 00 est disponible avec les packs d'options 96 20, 96 40 et 96 60. Cette sélection vous permet d'adapter votre appareil en fonction de vos besoins individuels.

9600-K6	Pack d'options 96 20	Pack d'options 96 40	Pack d'options 96 60
<b>Logiciel d'appareil</b>			
Client B HR20	●	●	●
<b>Lecteur</b>			
Lecteur Multi RFID (LEGIC, MIFARE) BLE	●	●	●
Lecteur de proximité HID iClass SE	○	○	○
<b>Interface hôte</b>			
Interface Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	●	●	●
WLAN	○	○	○
<b>Alimentation en tension</b>			
Power over Ethernet	●	●	●
<b>Options</b>			
Commande de porte	○	○	●
Chiffrement des données	●	●	●
CardLink / AoC / DoC	○	●	●
Mobile Access – Pointage depuis le Smartphone	○	●	●
<b>Options de stockage</b>			
200 personnes	●	-	-
1 000 personnes	○	●	-
2 000 personnes	○	○	●
10 000 personnes	○	○	○
+ 10 000 personnes	○	○	○
<b>Forme</b>			
Indice de protection accru IP65	○	○	-
Conduite de câble en applique	○	○	-
Module complémentaire E/S (en applique)	○	○	●
E/S à distance (encastré)	○	○	○

**Remarque :** Les fonctions du produit réellement disponibles dépendent du contexte système dans lequel il est utilisé.

Standard ●  
Option ○  
Impossible -

### Engagement en matière de durabilité

dormakaba s'engage à favoriser un développement durable tout le long de sa chaîne de valeur. Pour obtenir des données quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales produits (Environmental Product Declarations, EPDs). Retrouvez les fiches EPD et de plus amples informations sur notre engagement ici ou en scannant le code QR.



### Données techniques

- Terminal de saisie de données
- Processeur Freescale i.MX6DualLite
- Écran tactile 4" 480 x 800 pixels
- Caractéristiques Android dormakaba
- 2 Go RAM, 8 Go eMMC Flash

### Interfaces

- E/S externe (2 relais, 4 entrées numériques) via :
  - Module complémentaire E/S pour 9600-K6
  - E/S à distance pour 9600-K6

### Alimentation en tension

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Classe de puissance 0 (0,44-12,95 W)

### Environnement

- Température ambiante : -25 °C à +55 °C
- Humidité relative de l'air : 5 % à 85 % (sans condensation)
- Classe de protection selon CEI 60529 : IP20/IP54/IP65 selon le modèle

### Boîtier

- Boîtier robuste en plastique/ aluminium avec plaque de montage mural
- E/S externes en option (2 relais, 4 entrées)
- Lecteur de bandes magnétiques externe en option

### Dimensions (L x H x P)

#### sans plaque de montage

- 89mm x 177mm x 32mm (appareil de base)

Consultez les catalogues ou descriptions système dormakaba correspondants pour plus de détails et les données de commande.

WN 05520851532

Sous réserve de modifications techniques.  
© 2023 dormakaba. Version 08/2023



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

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerwe 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be  
 dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr  
 dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu  
 dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch