

Terminal 97 00 dormakaba

Saisie des temps et « plus »



Mobile Access



CardLink



Vos avantages en un coup d'œil

- Saisie des données sûre et simple
- Écran tactile 7" avec écran brillant et façade solide en verre
- Interface utilisateur configurable
- Réponse de pointage sonore configurable et réponse vocale
- Prise en charge de supports RFID courants
- Intégration de solutions d'identification et de vérification biométriques
- Compatibilité multimédia et applications individuelles grâce à HTML5
- Compatible avec les gammes de terminaux précédentes
- CardLink
- Microphone intégré
- Haut-parleur intégré
- Système de caméra en option
- « Installation en 1 clic »
- Fonction de pointage optionnelle depuis le smartphone

Polyvalent, multifonctionnel et individuel

Ce système polyvalent avec possibilité d'extension modulaire est synonyme de saisie des temps moderne et facile, de gestion intelligente des accès et de communication ciblée avec les collaborateurs. Les contenus multimédias tels que les films et les informations sur les collaborateurs peuvent être intégrés aisément.

L'interface utilisateur est librement configurable. Sur demande, l'affichage intégrera votre propre image corporative, avec vos propres fonds d'écran, couleurs, applications et contenus (multimédia). Le terminal permet non seulement une saisie

des temps efficace, mais, grâce à sa fonction de veille, il est également économe en énergie. Les pointages peuvent être effectués via un support RFID, le doigt ou le smartphone.

Pour satisfaire vos exigences : notre pack d'options

Nous vous proposons le Terminal 97 00 dans trois variantes différentes. En optant pour le pack d'options 97 20, vous recevez le dispositif d'entrée de gamme vous donnant accès à toutes les fonctions dont vous avez besoin pour une saisie des temps fiable. Le pack d'options 97 40 permet également la connexion de composants de porte autonomes via

CardLink ainsi que la réservation alternative avec un smartphone. Le pack optionnel 97 60 vous offre la possibilité supplémentaire d'utiliser les fonctions de contrôle d'accès et de gérer jusqu'à 2 000 employés.

9700-K6	Pack d'options 97 20	Pack d'options 97 40	Pack d'options 97 60
Logiciel d'appareil			
Client B HR30	●	●	●
Lecteur			
Lecteur Multi RFID (LEGIC, MIFARE) BLE	●	●	●
Lecteur de proximité HID iClass SE	○	○	○
Autres lecteurs RFID ²	○	○	○
Lecteur biométrique pour 500/3 000/5 000 personnes ³	○	○	○
Lecteur de bandes magnétiques ²	○	○	○
Scanner de code-barres CCD	○	○	○
Interface hôte			
Interface Ethernet 10/100/1 000 (IPv4, IPv6)	●	●	●
WLAN	○	○	○
Alimentation en tension			
Power over Ethernet	●	●	●
24V DC ⁴	○	○	○
100V – 230V AC ⁴	○	○	○
Alimentation électrique sans interruption	○	○	○
Options			
Commande de porte	○	○	●
Chiffrement des données	●	●	●
CardLink / AoC / DoC	○	●	●
Système de caméra ³	○	○	○
Mobile Access – Pointage depuis le Smartphone	○	●	●
Options de stockage			
200 personnes	●	–	–
1 000 personnes	○	●	–
2 000 personnes	○	○	●
10 000 personnes	○	○	○
Forme			
Station d'accueil	●	●	●
Cadre de protection élastique	○	○	○
Indice de protection accru IP54	○	○	○
Boîtier encastré	○	○	○
Plaque de montage	○	○	○

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 des données avec station d'accueil
- Processeur Freescale i.MX6Dual
- Écran tactile PCAP 7", 800 x 480 pixels
- Caractéristiques Android dormakaba
- 2 Go RAM, 8 Go eMMC Flash
- Fonction audio et caméra en option
- Capteur de proximité pour une efficacité énergétique
- Mode veille

Alimentation en tension

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Classe de puissance 0 (0,44-12,95 W)
- USV pour une durée maximale de 30 minutes Zone / 200 pointages

Environnement

- Température ambiante : -5 °C à +45 °C
- Humidité relative de l'air : 5 % à 85 % (sans condensation)
- Classe de protection selon CEI 60529 : IP20/IP54 selon le modèle

Boîtier

- Boîtier en plastique robuste avec plaque de montage mural

Dimensions (L x H x P) sans plaque de montage

- 264mm x 207mm x 65/96mm (appareil de base)
- 264mm x 268mm x 65/105mm (avec boîtier encastrable)

Vous trouverez d'autres détails et informations de commande dans les catalogues ou descriptions de système dormakaba correspondantes.

- 1 Équipement en option avec une platine selon l'alimentation, l'interface et / ou E/S numériques sélectionnés.
- 2 L'installation s'effectue dans le boîtier de la sous-structure lors de la commande et ne peut être modifiée ultérieurement.
- 3 Détermination des caractéristiques lors de la commande de l'article. Version modifiée uniquement possible via l'échange du terminal.
- 4 La station d'accueil doit être remplacée en cas de modification ultérieure.

WN 05521251532

Sous réserve de modifications techniques.

© 2023 dormakaba. Version 08/2023



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

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 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