



Terminal 97 00 dormakaba

Saisie des temps et « plus »

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.

En outre, le pack d'options 97 40 vous offre la possibilité d'utiliser les fonctions de contrôle d'accès. Ce dernier comprend le contrôle et la surveillance des portes ainsi que la connexion des composants de porte standalone sur CardLink.

Le pack d'options 97 60 est déjà équipé de l'alimentation en tension sans interruption, grâce à laquelle vous êtes préparé au mieux face aux pannes de courant. Cette variante dispose d'une caméra et peut gérer jusqu'à 10 000 collaborateurs.

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



Caractéristiques

| 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) | ● | ● | ● |
| WLAN | ○ | ○ | ○ |
| Réseau mobile 3G | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ● | ● |
| 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 | – |

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.
©2020 dormakaba. Version 04/2020

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et 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 | 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 | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch