



B-web 95 20 – Saisie innovante des données de l'entreprise

Terminal de saisie des données de l'entreprise pour les PME et les succursales

Grâce à l'étendue de ses fonctions, le terminal B-web 95 20 est idéal pour la saisie des données de l'entreprise au sein des PME et des succursales. Il est équipé de 16 touches de commande pour les fonctions standards, tel que la connexion ou la déconnexion des tâches ou la saisie des raisons de dysfonctionnements. Pour faciliter l'utilisation, ces touches sont clairement désignées sur l'écran et peuvent être directement sélectionnées.

Les touches et les étapes de saisie peuvent être paramétrées individuellement pour l'adaptation à vos séquences spécifiques.

Les collaborateurs sont identifiés à l'aide d'un lecteur RFID. Le scanner CCD à code-barres optionnel vous aidera lors de l'enregistrement de feuilles de commande.

La mémoire du B-web 95 20 est déjà configurée pour 1 000 fiches d'enregistrements et 4 000 pointages.

Le terminal fonctionne en ligne ou hors ligne. L'intégration dans les réseaux s'effectue via une interface Ethernet standard. Cette interface fournit également une alimentation via Power over Ethernet (PoE).

Pour l'environnement industriel, le terminal est équipé d'un cadre de protection flexible; un boîtier de protection en métal est également disponible en option.

Les avantages en un coup d'œil

- Gamme de fonctions idéale pour aborder la saisie des données de l'entreprise
- Lunette intégrale disponible dans deux conceptions différentes avec clavier capacitif et sans usure
- Prise en charge de tous les standards RFID communs
- 16 fonctions de saisie des données de l'entreprise librement paramétrables avec jusqu'à 18 étapes de saisie
- Prise en charge du protocole DHCP/DNS et communication avec l'hôte via HTTPS
- Bon investissement dans le temps en raison de sa compatibilité avec les séries de terminaux B-Net et Bedanet
- Répond à l'indice de protection IP54

Performances

Matériel informatique	Configuration de base B-web 95 00	Paquet d'options B-web 95 20	Paquet d'options B-web 95 40
Unité de base	●	●	●
Station d'accueil ¹	●	●	●
Clavier capacitif (disponible en design SFDC ou TA)	●	●	●
Affichage QVGA 320 x 240 points	●	●	●
Guidage de l'utilisateur Guide by Light ²	○	○	○
Lecteur			
Lecteur RFID (LEGIC, Mifare, HID)	○	○	○
Autre lecteurs RFID ⁴	○	○	○
Module biométrique CBM/CBM-E pour 500/3 000/5 000 personnes ²	○	○	○
Lecteur de bande magnétique ⁴	○	○	○
Lecteur magnétique de code-barres	○	○	○
Scanner CDD de code-barres	○	○	○
Interfaces			
Interface Ethernet 10/100	●	●	●
Communication RS-485 / RS-422 avec l'hôte ³	○	○	○
Communication GSM avec l'hôte ³	○	○	○
RS-232 pour périphériques externes ³	○	○	○
Alimentation			
PoE selon IEEE 802.3af	●	●	●
24 V CA/CC ³	○	○	○
Alimentation interne 230 V ³	○	○	○
Alimentation sans interruption (30 minutes / 200 pointages)	○	○	○
Conservation des données en cas de panne de courant	●	●	●
Options de stockage			
4 000 enregistrements / 200 personnes	○	-	-
4 000 enregistrements / 1 000 personnes	○	●	●
8 000 enregistrements / 2 000 personnes	○	○	○
50 000 enregistrements / 10 000 personnes ²	○	○	○
XML en ligne (en liaison avec le logiciel de base XML 10)	○	-	-
Module logiciel			
Logiciel de base SFDC1 « hors ligne »	●	-	-
Logiciel de base SFDC2 « en ligne / hors ligne, G-Dialog »	○	●	-
Logiciel de base SFDC3 « en ligne / hors ligne, listes, XML »	○	-	●
Logiciel de base XML 10 « XML »	○	-	-
Option entrées/sorties	○	○	○
Option HTTP	○	●	●
Option DHCP/DNS	○	●	●
Option cryptage de données	○	○	●
Option programmation AVISO	○	○	○
Option enregistrement local biométrique	○	●	●
Résistance renforcée			
Cadre de protection élastique ⁵	○	●	●
Boîtier de protection en métal ⁵	○	○	○

● Standard ○ Option - Impossible

1 Équipement en option avec un circuit imprimé selon l'alimentation, l'interface et / ou E/S numériques sélectionnés.

2 Détermination des caractéristiques lors de la commande de l'article. Version modifiée possible via l'échange du terminal.

3 La station d'accueil doit être remplacée en cas de modification ultérieure.

4 L'installation s'effectue dans le boîtier de la sous-structure lors de la commande et ne peut être modifiée ultérieurement.

5 Pas avec des lecteurs magnétiques ou spéciaux.

Avez-vous des questions ? Nous nous ferons un plaisir de vous fournir des conseils.

dormakaba Schweiz AG

Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

Lerchentalstrasse 2a
9016 St. Gallen

dormakaba Suisse SA

Route de Prilly 21
1023 Crissier

T: +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.com

Sous réserve de modifications techniques.

© 2017 dormakaba. k3wfm110-fr Version 10/2017