



Terminal B-eco – Enregistrement des données économique

Le terminal B-eco propose pour toutes les tâches d'enregistrement de données une solution conviviale avec identification des personnes par RFID et saisie des données de commande par scanner CCD de code-barres.

Dans un boîtier compact avec un écran graphique contrasté et lumineux et un clavier tactile robuste se cache un système d'enregistrement des données fiable et simple à utiliser. Les 15 fonctions à configuration libre avec jusqu'à 18 étapes de saisie possibles permettent également d'enregistrer des processus complexes. L'interface Ethernet intégrée sert non seulement à la communication des données, mais également à l'alimentation en tension par Power over Ethernet (PoE). Ceci permet une intégration simple et rapide dans un réseau existant. Autre utilité : le relais intégré permet aux collaborateurs l'accès autorisé à leur espace de travail respectif.

Contrôle des coûts par l'enregistrement des données opérationnelles

L'enregistrement des données opérationnelles permet une transparence des plus élevées dans la structure de production et des coûts de votre entreprise. Vous disposez d'informations à jour en continu sur la progression des commandes, l'occupation des machines et la consommation des matériaux au sein de votre production. Ceci permet non seulement un contrôle optimisé, mais également une commande efficace de tous les processus au sein de votre entreprise.

Enregistrement efficace du temps de travail

Le terminal d'enregistrement du temps de travail fournit toutes les données nécessaires pour une gestion efficace et économe du temps du personnel. L'affectation des temps de travail en fonction des projets pour un contrôle optimisé des projets devient également un jeu d'enfant grâce à l'enregistrement électronique des données. Un enregistrement manuel des données fastidieux et souvent erroné devient obsolète et les données sont immédiatement disponibles pour plus de calculs.

Les avantages en un coup d'œil

Pour la saisie des données opérationnelles

- Surveillance de processus et de commande en temps réel
- Optimisation de processus de travail individuels
- Gestion simple des effectifs
- Données de base pour les calculs ultérieurs

Pour l'enregistrement du temps de travail

- Établissement des bulletins de salaire plus efficace
- Procédures de comptabilité automatisés
- Comptabilisation du temps de travail à la minute près
- Plus de visibilité, de transparence et de sécurité

Caractéristiques

Modèle :

Terminal de gestion de temps et de saisie des données de production avec

- CPU efficace et mémoire avec batterie tampon pour jusqu'à 5 000 personnes et 20 000 comptabilisations Offline
- Écran graphique, monochrome, 240 x 128 pixels, rétroéclairé
- Clavier avec 5 touches de fonction, 4 touches de navigation et clavier numérique (sélection numérique/alphanumérique possible)
- Deux clients logiciels disponibles (Online/Offline/fonctionnement autonome) pour l'utilisation avec les applications logicielles partenaires ou b-comm ERP
- Fonctionnalités étoffées permettant des séquences complexes de collecte de données, des informations personnalisées à afficher et de choisir la langue maternelle de l'utilisateur
- L'interface et l'exploitation des terminaux B-eco s'effectuent avec le logiciel B-COMM

Lecteurs pouvant être intégrés :

- MRD lecteur de proximité (LEGIC / MIFARE)
- HID iClass SE lecteur de proximité
- HID Prox lecteur de proximité
- Biométrie par empreinte digitale
- Bande magnétique/Code à barres
- CCD Scanner

Communication :

- Interface Ethernet 10/100 compatible IEEE802.3
- http(s) ou communication UDP
- DHCP/DNS

Options logicielles :

- Version « Client partenaire » pour l'utilisation avec des applications partenaires logicielles
- Version « Client ERP » pour l'utilisation avec b-comm ERP
- Cryptage des données
- Configurations de mémoire
 - 200 personnes / 4 000 enregistrements (standard)
 - 1 000 personnes / 4 000 enregistrements
 - 4 000 personnes / 8 000 enregistrements
 - 5 000 personnes / 20 000 enregistrements

Options matérielles :

- Alimentation secourue
- Clavier avec touches alphanumériques
- 2 entrées numériques et relais pour le contrôle d'une porte
- Indice de protection IP54 (uniquement en version RFID)

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

Données techniques

Alimentation

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)

Environnement

- Température ambiante : 0 °C à +40 °C
- Humidité relative de l'air : 5 % à 85 % (sans condensation)
- Classe de protection selon CEI 60529 : IP30

Boîtier

- Boîtier en plastique robuste avec plaque pour montage mural

Dimensions (l x H x P)

sans plaque de montage

- Appareil de base avec RFID 200 mm x 150 mm x 35 mm
- Appareil de base avec ASI intégrée 200 mm x 150 mm x 55 mm

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 09/2019

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