



KABA®

Terminal B-Net 93 60 – La gestion des temps et bien plus

Le terminal B-Net 93 60 offre bien plus de fonctionnalités qu'un simple système de gestion des temps. Sa technologie et ses fonctionnalités en font un produit remarquablement adapté aux exigences du marché.

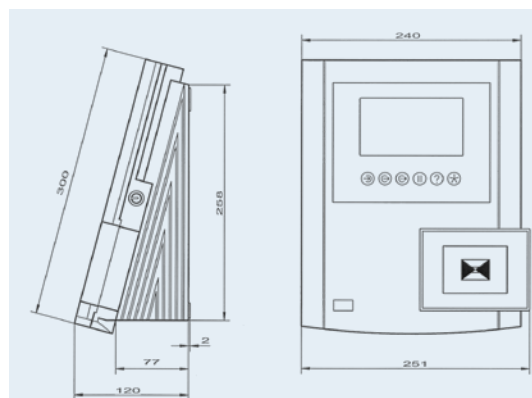
Il est utilisé comme borne dans un système ERP mais également pour n'importe quelle fonction autour du contrôle d'accès.

Caractéristiques du B-Net 93 60

- Affichage CL graphique transreflectif avec une résolution de 240 x 128 pixels pour la représentation des données de temps et l'affichage des informations.
- Touche matrix avec 8 x 8 champs et un passe-partout graphique.
- En mode passe-partout standard, six touches de fonction disponibles avec des pictogrammes en couleur pour les mouvements d'entrée / sortie, les missions, les pauses, les demandes de solde et les fonctions spéciales.
- Neuf autres touches de fonction peuvent être librement paramétrées dans le logiciel et être p. ex. présentées sur l'affichage.
- Les éléments de commande dynamiques sont, si nécessaire, affichés à l'écran.
- Sélection de la langue pour l'aide à l'utilisateur parmi quatre langues prédéfinies.
- Reprogrammation journalière individuelle automatique selon les contraintes de temps.
- Les saisies incorrectes sont évitées grâce à des contrôles de plausibilité sur les autorisations d'accès et les entrées / sorties.
- Fonction de messagerie pour envoyer des informations ciblées aux collaborateurs.
- Adaptation aux process de saisie via le paramétrage.
- Capacité mémoire de 2.000 données personnelles et 8.000 mouvements ou 3.500 données personnelles et 3.000 mouvements.
- Saisie optique des données via un lecteur LEGIC. D'autres lecteurs, tels qu'inductifs, à pistes magnétiques, Mifare, Hitag, HID, etc. également disponibles.
- Sauvegarde des données en cas de panne de courant et redémarrage automatique.
- Modes de fonctionnement possibles : online, offline et autonome.
- Interface Ethernet en standard 10/100 Mbps.
- Deux relais et quatre entrées numériques, p. ex. la surveillance d'une porte.
- Classe de protection IP 30 / IP 54 (en fonction du lecteur).
- Verrouillage trois points pour une étanchéité optimale du boîtier.
- Température de fonctionnement -10°C à +40°C.
- Sécurité de l'investissement grâce à la compatibilité avec les terminaux Bedas / Bedanet.
- Conforme à la norme Qualité DIN EN ISO 9001 : 2000.

En option :

- Personnalisation du design.
- Interface hôte RS 485.
- Capacité mémoire jusqu'à 10.000 données personnelles et 50.000 mouvements.
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre sous-terminaux pour la saisie des temps et la sécurité d'accès.
- Alimentation électrique secourue (durée de service jusqu'à quatre heures dans des conditions types).
- Clavier lecteur pour l'entrée des données alphanumériques.



Les dimensions détaillées du produit peuvent être téléchargées depuis notre site web.

Sous réserve de modifications techniques !
N° de commande AC0610312/KBF/1006