

La famille de produits dataLog permet de gérer les travailleurs de nuit et propose un outil pour évaluer la prestation de travail des agents d'entretien des locaux et des agents ronds. Les points de contrôle sont lus à l'aide d'un collecteur de données sans contact robuste. Si nécessaire, des informations en temps réel sur les activités et la position de la personne concernée peuvent être transmises au centre de surveillance via téléphone mobile et communication Bluetooth sans fil. Des solutions de gestion basées sur PC et un système de rapports clair et précis complètent l'ensemble.



guardiX II

Le collecteur de données guardiX II est un appareil très convivial et facile à utiliser. Il lit sans contact les points de contrôle basés sur la RFID. Les données lues sont enregistrées pour transmission et traitement ultérieurs. Des signaux sonores et optiques informent immédiatement l'utilisateur que le point de contrôle a été lu correctement.

La simplicité de sa conception, sans éléments mobiles, fait de guardiX II un appareil parfaitement adapté aux environnements difficiles et à l'utilisation quotidienne.

En plus des points de contrôle classiques de deister electronic, guardiX II peut lire tous les transpondeurs RFID disponibles sur le marché et est naturellement compatible avec tous les logiciels d'évaluation de deister electronic.

Un aperçu des avantages du système :

- **Collecte de données sans contact et sûre via RFID**
- **Compatible avec tous les systèmes d'évaluation de deister electronic**
- **Extrêmement robuste – pour une utilisation mobile, même dans des conditions difficiles**
- **Pas de boutons, pas d'éléments mobiles**
- **Commande facile grâce à la fonction Autostart**
- **Transmission de données sans contact à un PC ou un téléphone mobile via Bluetooth®, UHF ou guardTrans (USB)**

Caractéristiques techniques

Dimensions :

mm l x h 170 x 44

Poids :

g 204

Matériau du boîtier : TPE, PC

Couleur : translucide, noir

Classe de protection : IP67

Température de service :

°C - 20 ... 60

Humidité relative de l'air :

% 5 ... 95, sans condensation

Capacité de stockage :

4 000 points de contrôle

Signalisation :

Bipeur, DEL, Vibration

Interfaces :

Bluetooth®, UHF ou guardTrans (USB)