

guardiX – Der Datensammler

Die dataLog Produktfamilie managed Nachtarbeiter und bietet ein Mittel, die Arbeitsleistung von Raumpflegerinnen und Wachpersonal auf Patrouille zu messen. Checkpoints an den zu überprüfenden Stellen werden mit einem robusten, kontaktlosem Datensammler gelesen. Mit Hilfe eines Mobiltelefons und kabelloser Bluetooth-Kommunikation werden bei Bedarf Echtzeitinformationen über die Aktivitäten und den Standort der betroffenen Person an die Zentrale übertragen. PC basierte Management-Lösungen und ein klares und präzises Berichtssystem runden das Paket ab.



guardiX

Der guardiX ist ein äußerst handliches und einfach zu bedienendes Gerät. Er liest kontaktlos RFID-basierende Kontrollstellen. Die gelesenen Daten werden zur späteren Übertragung und Verarbeitung abgespeichert. Akustische und optische Signale geben dem Anwender ein unmittelbares Feedback über richtige Lesungen.

Mit seinem simplen Design ohne bewegliche Teile ist der guardiX perfekt für ein raves Umfeld und dem alltäglichen Gebrauch geeignet.

Neben den bekannten deister Kontrollstellen liest der guardiX weitere am Markt erhältliche RFID Transponder, und ist natürlich kompatibel zu der gesamten Auswertesoftware von deister electronic.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Sichere, kontaktlose Datensammlung** via RFID
- **Kompatibel** zu allen bisherigen Auswertesystemen von deister electronic
- **Extrem robust** – für den mobilen Einsatz auch unter rauen Bedingungen
- **Keine Knöpfe**, keine beweglichen Teile
- **Einfachste Bedienung** durch Autostart-Funktion
- **Kontaktlose Datenübertragung** zu einem PC oder Mobiltelefon über Bluetooth™

Technische Daten

Abmaße:	
mm B x H	160 x 39
Gewicht:	
g	ca. 150
Gehäusematerial:	TPE, Al
Farbe:	schwarz
Schutzklasse:	IP65
Betriebstemperatur:	-20°C...+60°C
Energieversorgung:	1 Lithiumzelle, CR123A; 3,0V
Speicherkapazität:	4.000 Stechungen

Zubehör

Nylonholster

Für die sichere Unterbringung des Datensammlers auf den Kontrollgängen

Schraubendreher

Spezialschraubendreher für das Batteriefach

Kontrollstellen

Chipkontrollstelle KSC