

Besonders prädestiniert ist unser Wächterkontrollsystem in folgenden Bereichen:

- Nachweis von bewachenden Tätigkeiten oder Revierkontrollgängen z.B. bei Wachdiensten, Werkschutz oder Sicherheitsunternehmen
- Leistungserfassung für mobile Dienste z. B. im Pflegedienst, Facilitymanagement
- Dokumentation von Transporten und Lieferungen z.B. auf Baustellen
- Kontrolle von Produktions- und Forschungsanlagen
- Streckenkontrollen z.B. Bahn, öffentlicher Verkehr
- Permanente Materialerfassung z. B. bei Verleihartikeln, Baustellenbedarf, Maschinen, Anhängern
- Protokollierung von Wartungs- und Servicearbeiten z.B. beim TÜV u.v.m.

1 x Datensammler mit Gürtelholster

Der große Datenspeicher erfasst bis zu 2.000 Lesevorgänge. Erfolgreiche Lesungen werden optisch und akustisch signalisiert.

Maße: 130 x 27,5 mm

Gewicht: 220 g

Akku: 3 V Lithium Batterie

Akku kann vom Anwender selbst gewechselt werden

Akku-Lebensdauer beträgt ca. 1.000 000 Stechungen

Speicher: 2.000 Lesevorgänge

Gehäuse: veredelte Stahlhülle, griffige Oberfläche

Signalisierung: optisch und akustisch

Besonderheit: Akku kann vom Anwender selbst gewechselt werden, sehr robust, unempfindlich gegenüber Stoss und Fall, sehr großer Speicher, Flash-Memory

1 x Programmier- und Übertragungsstation mit USB-Kabel

Mit Hilfe der Programmier- und Übertragungsstation werden sowohl alle, während des Kontrollganges erfasste Daten, auf den PC übertragen, als auch Datensammler und Kontrollstellen programmiert.

15 x Kontrollstelle

Der IButton ist extrem widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse jeglicher Art und für Dauereinsätze im Innen- und Außenbereich entwickelt worden. Feuchtigkeit oder extreme Temperaturunterschiede haben keinen Einfluss auf seine Funktionsweise. Eine individuelle Seriennummer ist sowohl auf die Aussenhülle gelasert, als auch im Chip enthalten. Manipulationen sind nahezu ausgeschlossen.

Maße

Höhe: 0.61 cm

Durchmesser: 1.73 cm

Gewicht: 2.3 g

Eindeutige 48-Bit-Seriennummer

Schutzklasse

Wasserdicht: IP68, NEMA6

Schlagfest IK10

Arbeitstemperatur: -40° to 54°C

Besonderheit:

- extrem widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- formschön und unauffällig.

1 x Anwendungssoftware

Erfasste Daten können entweder als Bericht gedruckt oder am Bildschirm kontrolliert werden. Dabei lassen sich verschiedene Berichte erstellen, wie z.B.:

- welche Kontrollen wurden von Mitarbeiter A in einem bestimmten Zeitraum durchgeführt?
- welche Kontrollen wurden bei Kunde B durchgeführt?
- welche Kontrollen wurden von Datensammler xy durchgeführt?
- zeitlich definierte Rundgänge (zeigt an, welche Kontrollstellen nicht innerhalb der vorgegebenen Zeit oder Reihenfolge erfasst wurden)

Als Datenbanken können Access, SQL oder Oracle Datenbanken verwendet werden!

Ein weiterer Vorteil ist die Export-Funktion unserer Software. So lassen sich erfasste Daten einfach und bequem in bestehende Systeme, wie z.B. Leistungs- und Abrechnungssysteme, einfügen. Bei der Verwaltung von Kundendaten oder Kontrollstellen gibt es keine lizenzbedingten oder zahlenmäßigen Einschränkungen.

Die mit dem Set erworbene Software ist auf allen Einzelplätzen Ihrer Firma, ohne besondere Auflagen, frei einsetzbar und netzwerkfähig.

Systemanforderung:

Hardware: 256 MB RAM, 300 MB freier Speicherplatz HDD, 233 Pentium 2, USB

Software: Windows XP/Vista/7

*****Das System ist modular aufgebaut und lässt sich jederzeit durch optionale Komponenten, wie z.B. Kontrollstellen, Datensammler, ..., erweitern. *****