



Online Patrol

Überwachungssoftware

Diese Software bietet zeitnahe Protokollierung, Ausgabe und Auswertung der im Feld gesammelten Daten. Sie bietet sich damit sowohl für den Einsatz von Revierfahrern, in Separatobjekten als auch zur Überwachung von Einzelarbeitsplätzen an.

Als Übertragungsverfahren vom Datensammler zur Zentrale stehen je nach vorhandener Hardware und Aufgabenstellung Betriebsfunk, Bündelfunk und GSM zur Verfügung.

Erfassung von Stammdaten

In der Datenbank werden folgende Stammdaten mit umfangreichen Parametern und Informationsfeldern abgelegt:

- Kundendaten, Objektdaten, Kontrollstellendaten
- Kontrollgänge (Ronden) mit Minimal-, Maximal- und Intervallzeiten und Reihenfolgeüberwachung
- Personaldaten, Zeiterfassung
- Ereignisse

Online-Auswertung von Sammlerdaten

Die Daten, die von den Datensammlern empfangen werden, werden in einem Online-Fenster dargestellt. Abweichungen von den geplanten Kontrollgängen sowie am Datensammler ausgelöste Alarme werden am Bildschirm dargestellt und können mit externen Programmen und Sound-Dateien verknüpft werden.



Folgende Reporte können erstellt werden:

- Onlinereport mit allen Ereignissen und Alarmen
- Sammlerreport mit allen Daten eines Sammlers in unterschiedlichen Reportformen

Peripheriegeräte

Die Online Patrol für Windows kann die Funk-Transfereinheit (Radio Interface) und den Datensammler de protect/2 konfigurieren.

Netzwerkfähig

Die Daten können im Netzwerk abgelegt und von mehreren Arbeitsplätzen aus bearbeitet werden. Zwei Passwortebenen erlauben den Zugang zum Programm bzw. die Bearbeitung der Stammdaten.

Technische Daten

Betriebssystem: Windows 95, 98, NT, 2000 , XP
Speicher: 5.000 Kunden
5.000 Objekte
10.000 Ronden
50.000 Objektkontrollstellen
2.000 Ereigniskontrollstellen
2.000 Personalkontrollstellen
60 Kalender

Zubehör

Master Patrol für ausführliche Reporte und die gemeinsame Nutzung der Datenbestände mit Offline-Datensammlern

Master Patrol Anzeiger erlaubt das Lesen von Daten und Erstellen von Reporten

Passende Datensammler

de protect/2, sowie der frühere de protect (hierfür wird die Programmiersoftware windepp benötigt)

Passende Transfereinheit

Funk-Interface WK 1204