

# TopGuard Patrol

## Die Bewachungssoftware von GCS®



### Windows Kommunikationsprogramm für GCS® Datenerfassungsgeräte

TopGuard Patrol (ehemals WinDau) ist ein Kommunikationswerkzeug für alle aktuellen GCS®-Datenerfassungsgeräte inklusive Berichtsgenerator. Dank einer neuartigen und einfachen Benutzeroberfläche ist diese Software schnell und einfach zu benutzen.

### Freeware – für Einzelanwender und kleine Bewachungsunternehmen

TopGuard Patrol ersetzt die GCS® Escorte Utility Software und ist mit dieser voll kompatibel (z.B. Konfiguration des Patrol Managers). TopGuard Patrol ist in allen ProxiPen-Sets enthalten und bietet einen übersichtlichen Gesamtbericht. 1750 Datenträger können für maximal 16 Runden, Ereignis- und Personaldatenträger programmiert werden.

## Passwortschutz

Je nach Bedarf können Sie als Administrator oder als Benutzer einsteigen. Dies verhindert, dass nicht autorisierte Personen Zugriff auf Rundendefinitionen oder die Konfiguration von Datensammlern haben.

## Rundendefinition und Auslesen von Datensammlern

Kontrollstellen können einfach durch Auslesen von einem Datensammler oder durch manuelle Eingabe in den so genannten Pool (Sammelbecken) definiert werden. Durch einfaches „Verschieben“ der Kontrollstellen können dann die Runden definiert werden. Aus den Datensammlern ausgelesene Daten werden als Textdateien gespeichert und sind mit einer Checksumme (CRC) gegen Manipulation geschützt. Diese Textdateien (Downloaddateien) werden vor jeder Berichtserstellung in die Datenbank importiert. Auch Downloaddateien, die z.B. mittels Modem (unter Verwendung von GCS DauComm) oder Mobiltelefon übertragen wurden, können importiert und ausgewertet werden. Die Datenträger können als Kontrollstellen, zur persönlichen Identifikation und für vordefinierte Ereignisse verwendet werden. Berichte können gedruckt, in Dateien gespeichert oder als Email versendet werden.

## DAU-Konfiguration

TopGuard Patrol kommuniziert mit allen GCS® Datensammlern (ausgenommen DAU82/89) und kann dazu verwendet werden, diese zu konfigurieren (z.B. um den Batteriestatus zu kontrollieren, Zeit und Datum zu setzen und Wählparameter für den Modemtransfer zu definieren).

## Systemanforderungen

Trotz seiner Leistungsfähigkeit stellt das System nur folgende minimale Anforderungen:

Empfohlenes System:

Intel Pentium III oder kompatibel

512 MB RAM

150 MB (je nach Datenbankgröße)

Bildschirmauflösung 1024 x 768

Windows® 2000, XP, VISTA, Windows 7

Eine freie serielle COM Schnittstelle

GCS® ist ein eingetragenes Warenzeichen

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation

Druckfehler, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten