

COGARD 3000

Elektronisches Wächterkontrollsystem



IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

Das Wächterkontrollsystem COGARD 3000 ist eine einfache, auch für extrem raue Arbeitsbedingungen geeignete, wartungsfreie Lösung zur Erstellung von Kontroll- und Tätigkeitsnachweisen. Das System arbeitet im offline-Betrieb und eignet sich mit einer Speicherkapazität von bis zu 3.000 Buchungen besonders für Aufgaben mit vielen Kontrollpunkten.

FUNKTIONSWEISE/BESTANDTEILE

Der Datensammler COGARD 3000 arbeitet mit RFID-Transpondertechnologie. Dabei dienen mit RFID-Transpondern ausgestattete Medien als Kontrollpunkte. Bei berührungsloser Annäherung des Datensammlers an den Kontrollpunkt werden die Daten automatisch eingelesen und im Datensammler sicher und zuverlässig gespeichert.

Der COGARD Comcharger ist zum einen die Ladestation für den Datensammler und dient zugleich als Schnittstelle für die Übertragung der gesammelten Daten auf den angeschlossenen PC oder Notebook.

Mit Hilfe der Auswertungssoftware CoSoft 2.1 können die erfassten Daten übertragen, sicher abgelegt, ausgewertet und ggf. zum Nachweis an den Kunden versendet werden.

EINSATZBEREICHE

- Objektschutz, Objektturen, Objektüberwachung (z.B. Industrieanlagen, Hotels, Schiffe etc.)
- Interventionsdienste
- Personenidentifikation in Sicherheitsbereichen, mobile Zeiterfassung
- Überwachung von Liegenschaften im Außenbereich
- Logistik, Güterabfertigung, Bestandsüberwachung
- Baustellensicherung und -überwachung
- Wartungskontrollen (z.B. Feuerlöscher, Wassersprinkler)
- Qualitätskontrollen (z.B. Wasser)
- Facility Management (z.B. Brandschutz)

COGARD 3000 Starter Set

bestehend aus

- Datensammler COGARD 3000
- Comcharger
- 20 unnummerierte Kontrollpunkte
- Auswertungssoftware CoSOFT 2.1 Level 2 - ClientServer

COGARD 3000 Ready-to-go-Set

bestehend aus

- COGARD 3000 Starter Set
- vorinstalliertem Notebook



DATENSAMMLER COGARD 3000

- spritzwassergeschützt, stoßsicher
- robustes Kunststoffgehäuse
- max. Speicherkapazität 3.000 Buchungen
- Max. Anzahl von Kontrollstellen; 250 Kontrollpunkte
- visuelle und akustische Signalisierung der Buchung, Ladezustand, Funktionsbereitschaft
- Gehäusefarbe rot/schwarz oder schwarz/schwarz
- RFID Technologie
- Stromversorgung Akku 2,4V
- Maße (HBT): 177 x 48,5 x 36mm
- Gewicht: 220g (exkl. Batterien)



Datensammler COGARD 3000

LADE- UND ÜBERTRAGUNGSSTATION COMCHARGER

- Lade- und Datenübertragungsstation
- Übermittlung der Kontrolldaten auf dem PC (via USB-Anschluss, optional via RS232-Schnittstelle)
- Stromversorgung: 230 V alternativ 12 V
- Maße (HBT): 240 x 140 x 85mm
- Gewicht: 1.100g



COMCHARGER

KONTROLLPUNKTE

- manipulationssicher, wartungsfrei, wasserdicht
- für den Außenbereich geeignet
- schmutz-, stoß- und witterungsfest (UV-beständig)
- berührungslose RFID-Transpondertechnologie mit 125 kHz
- Durchmesser: 30mm
- nummerierte und unnummerierte Kontrollpunkte werden unterstützt



Kontrollpunkte

ZUBEHÖR

- Ereignisschlüsselanhänger (E-Schlüsselanhänger) zur freien Benutzerdefinition
- Sicherheitsmitarbeiter- Schlüsselanhänger (S-Schlüsselanhänger) definierbar als Mitarbeitendenausweis zur freien Benutzerdefinition
- Holster für Datensammler COGARD 3000
- SnakeEye-Schrauben: mehrmals verwendbar – zur Befestigung der Kontrollpunkte
- OneWay-Schrauben: einmal nutzbare Schrauben – zur Befestigung der Kontrollpunkte
- Schraubenzieher / Bits für SnakeEye-Schrauben
- Schutzgehäuse für Kontrollpunkte
- Reinigungsstifte (für Kontakte des Datensammlers)
- zusätzliche Ladestation (CHARGER) für Datensammler



Reinigungsstift

