

COGARD 1000

Elektronisches Wächterkontrollsystem



IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

Das Wächterkontrollsystem COGARD 1000 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 1000 Buchungen besonders für Einsätze mit wenigen Kontrollpunkten.

FUNKTIONSWEISE/BESTANDTEILE

Der Datensammler COGARD 1000 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.

Die Stationsbox stand alone dient als Ladestation für den Datensammler und verfügt über einen integrierten Thermodrucker mit fortlaufend nummeriertem Thermopapier als Tätigkeitsnachweis. Alternativ wird die Stationsbox lokal an einen PC oder Notebook angeschlossen. Mit Hilfe der Auswertungssoftware CoSOFT können die erfassten Daten ausgewertet und ggfs. zum Nachweis an den Kunden direkt als email 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 1000 Starter Set

bestehend aus

- Datensammler COGARD 1000
- Stationsbox stand alone COGARD 1000 mit integriertem Thermodrucker
- 20 Kontrollpunkte nummeriert
- Auswertungssoftware COSOFT-Level 1 – Einzelplatzlösung

COGARD 1000 Ready-to-go-Set

bestehend aus

- COGARD 1000 Starter Set
- Notebook mit vorinstallierter Software zur sofortigen Inbetriebnahme



DATENSAMMLER COGARD 1000

- spritzwassergeschützt, stoßsicher
- robustes Kunststoffgehäuse
- max. Speicherkapazität 1.000 Buchungen
- Doppelbuchungssperre
- 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



Datensammler COGARD 1000

STATIONSBOX STAND ALONE COGARD 1000 (MIT THERMODRUCKER)

- Ladestation mit Protokolldrucker
- direkter Ausdruck der Protokolle über den integrierten Thermodrucker auf speziell nummeriertes Sicherheitspapier mit 25jähriger Lesbarkeit!
- Stromversorgung: 230 V
- Maße (HBT): 240 x 140 x 85mm
- Gewicht 1300g



Stationsbox stand alone COGARD 1000

STATIONSBOX PC COGARD 1000

- Ladestation, Datenübertragungsstation
- Übermittlung der Kontrolldaten auf PC über ein USB-Adapterkabel
- Stromversorgung: 230 V
- Maße (HBT): 240 x 140 x 85mm
- Gewicht 1100g



Stationsbox PC COGARD 1000

KONTROLLPUNKTE

- manipulationssicher, wartungsfrei, wasserdicht
- für den Außenbereich geeignet
- schmutz-, stoß- und witterungsfest (UV-beständig)
- berührungslose RFID-Transpondertechnologie
- Durchmesser: 30mm
- nummerierte Kontrollpunkte 001-250



Kontrollpunkte

ZUBEHÖR

- Ereignisschlüsselanhänger (E-Schlüsselanhänger) zur freien Benutzerdefinition
- Sicherheitsmitarbeiter- Schlüsselanhänger (S-Schlüsselanhänger) definierbar als Mitarbeiterausweis zur freien Benutzerdefinition
- Holster für Datensammler COGARD 1000
- 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 (COGARD 1000 CHARGER) für Datensammler
- Thermopapierrollen



Thermopapierrolle

