

COGARD 1000

Data Collecting Unit



Data Collecting Unit Mod. 1000

- 250 checkpoints / 1000 bookings
- Small chip checkpoints
- Sure and successful technology
- Streamwater-proof
- Easy to handle
- Vibration and impact-resistant to protect stored data
- Weight: approx. 220 g
- Size (HWD): 177 x 48,5 x 36 mm
- Power supply: 2,4 Volts

Chip Checkpoints Mod. 1000



Chip Checkpoints Mod. 1000

- Cutting-edge microchip technology
- Coding No.: 1-250

Station box STANDARD Mod. 1000



Station box STANDARD Mod. 1000

- Recharger and data analyzer in one
- Integrated printer
- More security with numbered original Benzing paper for printouts to avoid tampering of reports
- Seamless monitoring of your security personnel's routes for your customers
- Weight: approx. 1300 g
- Size (HWD): 240 x 140 x 85 mm

Station box PC Mod. 1000



Station box PC Mod. 1000

- Recharger and data analyzer in one
- Data transfer to your PC
- Compatible with CoSOFT 2005
- Weight: approx. 1100 g with power supply
- Size (HWD): 240 x 140 x 85 mm

COGARD 3000

Data Collection with Comcharger



Data Collection Unit Model 3000

- Max. 3000 bookings
- Contactless
- Safe and successful technology
- Water proof
- Easy to handle
- Vibration and impact-resistant for data collection
- Weight: approx. 220 g
- Size (HWD): 177 x 28,5 x 36 mm
- Accumulator: 2,4 Volts
- Various audio/visual indications

Checkpoints



Chip Checkpoints

- Contactless chip technology guarantees highest safety standards
- Small chip checkpoints 30 or 50 mm
- Reads previous chip checkpoints Model 1000 and Proxy
- PIN-Modules for security personnel and occurrences

Comcharger



Comcharger

- Charger and data analyzer
- With USB or RS232 interface

COGARD 1000
COGARD 3000

La nostra azienda, sempre attenta a ricercare soluzioni con tecnologia d'avanguardia per qualità, affidabilità e prestazioni, ha il piacere di presentarvi la nuova linea di sistemi per guardie notturne prodotta dalla Benzing, società tedesca leader in Europa nel settore della quale siamo distributori esclusivi per il territorio nazionale.

Attualmente il prodotto principale è il **lettore portatile di prossimità Cogard** nei modelli 1000 e 3000 adatto ad essere collegato a Personal Computer oppure corredato da una base con stampante per l'emissione di una stampa di controllo.

Questi modelli uniti a differenti livelli di software permettono di soddisfare le esigenze delle piccole, medie e grandi aziende, nei modelli con o senza collegamento a PC e autonomo con stampante incorporata. Come ben sapete il problema principale delle apparecchiature per il controllo ronda è il numero di guasti dovuto ad un uso improprio e ad "atti vandalici".

Il lettore di prossimità Benzing è stato studiato appositamente per resistere concretamente a sollecitazioni anomale (acqua, urti, cadute ecc).

Legge dischetti di prossimità in ABS, pratici ed integrabili in apposite cassette di protezione o installabili dietro vetri o pannelli di qualsiasi materiale.

Il prodotto è versatile e adattabile anche ad altre realtà di controllo dove sia indispensabile il controllo orario dei passaggi programmati alle postazioni (es. controllo manutenzioni, distribuzione, verifiche)



Il sistema Benzing Cogard basato su tecnologia RFID è il risultato di anni di esperienza nel settore della vigilanza e sicurezza.

Composto da un lettore portatile praticamente indistruttibile da consegnare alla guardia incaricata della vigilanza permette, grazie ai transponder installati sui punti di controllo, di avere sempre il controllo sul percorso effettuato dal personale di vigilanza. Grazie a dei TAG speciali è possibile registrare situazione particolari (infrazioni, allarmi disinseriti, finestre aperte ecc.).



COGARD 1000



SOFTWARE APPLICATIVO

- Manifold evaluations
- Import of basic data and partially of bookings from eSOFT, beSOFT, CoSOFT 3.x, coSOFT 5.x and CoSOFT 2005 as well as MS Excel
- Creation of several data bases possible (e.g. for branches or a temporary data base)
- Integrated user administration with controlled access authorisation of all security staff members
- Bookings are stored in the original format and can be read in once more
- Reports exportable in Excel, Word and PDF
- Data base can be stored on a server drive. Daily back up.
- Detailed possibilities of route evaluations
- Of course, the CoSOFT is compatible downwards to all Cogard collectors.



BPA
alta - tecnologia - affidabilità - durata