

**ELEKTRONISCHE ARTIKEL SICHERUNG - 8,2 MHz
mit integrierter BESUCHERFREQUENZ-MESSUNG**

*System für große Durchgänge
in Radiofrequenz-Technologie mit
integrierter Besucherfrequenz-Messung.*

*Zur Sicherung von Textilien
und anderen Waren.*

*Zur Messung von Besucherfrequenz
für Personal-Einsatzplanung,
Erfolg von Werbemaßnahmen etc.*

*Diese Investition amortisiert
sich bereits nach kurzer Zeit !*

*Danach ist die Warensicherung durch die
Senkung der Inventurdifferenz bereits
gewinnbringend und bedeutet mehr Profit
für den Handel.*

- Versionen / Art.-Nr.:
60001-GE-S-KABI Single-System mit
Zählsystem Kabel-Version bidirektional
- 60001-GE-S-FUBI Single-System mit
Zählsystem Funk-Version bidirektional
- 60001-GE-D-KABI Dual-System mit
Zählsystem Kabel-Version bidirektional
- 60001-GE-D-FUBI Dual-System mit
Zählsystem Funk-Version bidirektional

- Technische Daten Zählsystem:
Entprellte Reflex-Lichtschranke
Erfassungssignal justierbar
Zählintervall einstellbar
Warnton bei blockierter Schranke
Stromversorgung 12V AC Netzteil 230V
Datenübertragung RS 485 / Funk / GSM
- Auswertesoftware:
Standard CSV-Datei, Semikolon-separiert
Auswertung per Standard-Software
(wie Excel etc.)
Automatischer Zeit / Datumabgleich
Automatische Transferkontrolle
Betriebssystem WIN 98 / WIN ME /
WIN NT 4.0 / WIN 2000 / WIN XP
Optional individuelle
Programm-Schnittstellen / Auswertungen



SYSTEM „GENEVA“ 8,2 MHz mit integriertem Kundenfrequenz-

- Feldoptimiertes RF-System (FOS)
Single oder Dualsystem-Versionen s.o.
Synchronisation-bis zu 7 Systeme
mögl.
- System wird mit Hartetiketten , Soft-
Etiketten u. Papieretiketten betrieben.
- Zubehör: Etikettenbefestigung wie
Nadeln, Stahlschlaufen sowie Löser
- Optionales Zubehör: Deaktivator-
Packtischkontrolle z. deaktivieren von
Papieretiketten u. zur Überprüfung der
Ware auf vergessene Etiketten.
- Ansprechendes Antennendesign mit
- System in Drehfeldtechnologie mit
digitalem RX-Signalprozessor
- Elektronikkomponenten: Platinen in
8,2 MHz Radiofrequenztechnologie
mit akustischem Alarm und Netzteil
- Durchgangsbreite Singlesyst. >200cm
- je nach Etikett (4x4 Papier bis 160cm)
- Durchgangsbreite Dualsystem
bis zu 2x>200cm - je nach Etikett
- Antennenmaße: 1655x475x52mm
Antennenbasis: 487x65mm
Antennengewicht: 12,9 kg