

neu im  
Programm  
2010



**SCANMARKETING®**  
ASSET- AND PEOPLE-DETECTION

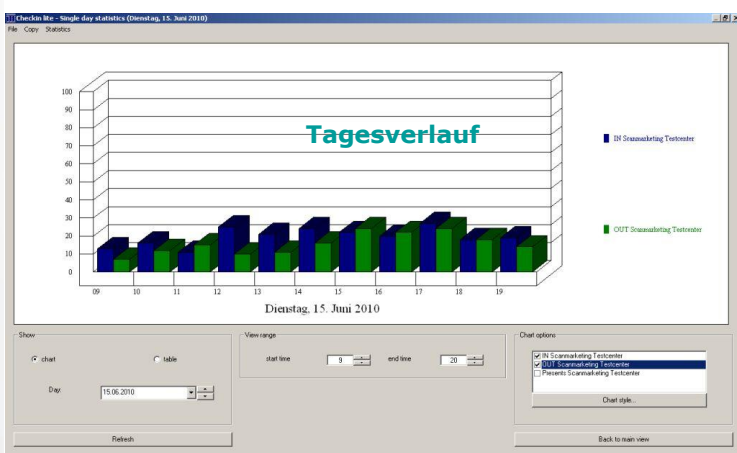
DATENBLATT 72600

## Peco Easy Beam Plus mit vielen Pluspunkten in Preis und Leistung

Peco Easy Beam Plus ist ein Sende- und Empfangs-System auf Beam (Lichtschranken) Basis mit Richtungserkennung und ohne Fachpersonal selbst und schnell zu installieren. Mit einer Reichweite von zirka 600 cm installiert, misst Peco Easy Beam jede Unterbrechung seiner Messstrahlen mit Zeit und Datums-Stempel und hält ihn im internen Speicher über Tage vor. Der Abruf erfolgt via W-LAN (Zubehör) oder einfach durch Einstecken einer handelsüblichen SD-Speicherkarte. Eine einfache Windows® Auswerte-Software liegt auf der CD im SET-Lieferumfang bei.

Die Messzeiten können variabel eingestellt werden, um Nachtzählungen durch Wachleute oder Bewegungen unmittelbar vor oder nach Ladenöffnung gar nicht erst in der Statistik zu haben. Die Werte sind auch ohne EDV Anschluss über das LCD Display ablesbar.

Peco Easy Beam kann mit einer ID programmiert werden und wird somit zum filialfähigen Mess-System für Retail-Filialisten (z.B. Standort-Vergleiche).



Softwareoberfläche



Zubehör:  
Alu-Steil, ca. 120 cm,  
RAL 9006



Detail-Ansicht

Peco

## Vorteile

- batteriebetrieben (keine gesonderte Leitungsverlegung erforderlich)
- bidirektional mit Laufrichtungserkennung (IN/OUT), wählbare Geschwindigkeiten
- LCD-Display
- Kalender / Uhr, somit Erfassungszeiten programmierbar
- interner Datenspeicher
- Auswertung der Zählraten via W-LAN (Zubehör) oder SD-Speicherkarte (1 GB im Lieferumfang)
- mobil einsetzbar
- günstiger Preis

## technische Daten

- ca. 120 mm x 65 mm x 20 mm
- Gewicht ca. 120 Gramm
- Spannungsversorgung 3 x 3,6V Batterien
- techn. Zählgenauigkeit max. 98%
- Manual und SW-Oberfläche Englisch

## Zubehör (optional)

- 72966 Messsäulen (Stelen) Aluminium in RAL 9006 weissaluminium pulverbeschichtet (Montage auf Ankerstange)
- 72966-BP Bodenplatten für Stelen Aluminium in RAL 9006 weissaluminium pulverbeschichtet, ca. 30x30 cm (für bohrfreien Stand)