



Counteasiness USB

Datenblatt

- sehr einfache Installation und Inbetriebnahme
- Extrem niedriger Stromverbrauch
- Bis zu 10m Durchgangsbreite
- Bateriaufzeit bis zu 4 Jahre
- ENI©: Enhanced Noise Immunity
- Download der Daten auf USB Stick
- Speichert bis zu einem Monat minütlicher Daten
- KOSTENLOSE Software zum Download unter

<http://www.sdinternational.nl/downloads/SensorServer%20v1.8.8.exe>

<http://www.sdinternational.nl/downloads/manuals/SensorServer%20v1.8.5%20Manual.pdf>

Wie auch die Display und Netzwerkversionen kann der USB Counter eingehende und ausgehende Besucher unterscheiden (Version PRx20). Im Sensor werden Datensätze für IN und für OUT erzeugt und mit einem Zeit- und Datumsstempel versehen. Durch die fortschrittliche Technologie werden Finger und Hände vor dem Sensor weitestgehend ausgeblendet. Durch die ENI© Technologie ist es möglich die Sensoren auch auf AM Warensicherungssysteme zu befestigen. Es entstehen keinerlei Störungen.

-

• h yo")

• h yo")

(falls die Daten nicht von Fremden abgelesen werden dürfen)



Optimale Installationshöhe:	130cm
Material:	ABS Schwarz
Maße:	116.4 x 68.6 x 22.3 mm

Der Zähler kann auch hinter Glasscheiben befestigt werden, hierdurch verringert sich jedoch die Reichweite. Durch Einstecken des Adapterkabels mit einem USB Stick (Stick gehört nicht zum Lieferumfang) wird automatisch der Download gestartet. Stecken Sie den USB Stick in den Computer auf dem Sie zuvor die Sensor Software und den Uploader installiert haben. (Im Manual genau beschrieben).



Benötigte Software:

- Sensor Server
- USB Sensor Reader

Die Daten werden auf den PC übertragen



Im Lieferumfang enthalten:

- Sender und Empfänger
- Batterien (nicht bei Export in nicht EU Staaten)
- Schraubendreher
- USB Kabel für Sensor
- USB Kabel für Stick
- USB Stick



Gehäuse zuschrauben



USB Kabel anschliessen



Die Daten werden auf den PC übertragen



Batterien / Inhalt



USB Stick angeschlossen