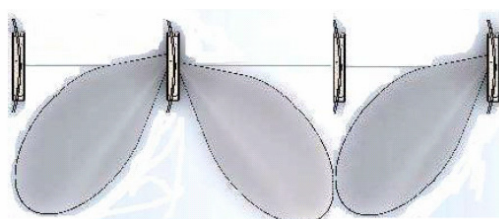




Radarsensor



Erfassungsbereiche

Funktionalitäten

- . Besucherzählgerät mit Softwareauswertung
- . permanente oder periodische Personenzählung
- . Montage in der Gate-Antenne
(unsichtbar im Sockel, da Radarsensor)

Optional zu den Gates sind integrierte oder externe Besucherzählgeräte. Sie registrieren Kunden beim Betreten und Verlassen der Bibliothek und speichern die gewonnenen Zahlen in einer Datenbank. Damit kann eine exakte Auswertung der Besucherfrequenz auf Stunden-, Tages,- oder Monatsbasis erfolgen.

EasyGate-Z40 bestehend

- . 1x Zählpulserfassungs-Elektronik
- . 1x Radarsensor
- . Stromanschluss über Gate-Reader
- . Ethernet-Anschluss zur Konfiguration und Auswertung per PC

EasyGate-Z41 zusätzlich bestehend

- . 1x Radarsensor

EasyGate-Z42 zusätzlich bestehend

- . 1x Zählpulserfassungs-Elektronik
- . 2x Radarsensor

Die Artikel EasyGate-Z41 und Z42 verfügen über die gleichen technischen Eigenschaften, sind aber entsprechend für den Einbau im Doppel- bzw. Triple-Gate ausgelegt.

Technische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	60x 30 x 25 mm
Gewicht	0,12 kg
Betriebstemperatur	+5° bis +40°C, nicht kondensierend
Durchgangsbreite	1,20 m (wie Gate-Durchgang)
Stromversorgung	230 V
Datenübertragung	Ethernet (zur Auswertung am PC)
Standards	CE