

Quartz EM Buchsicherungsantennen



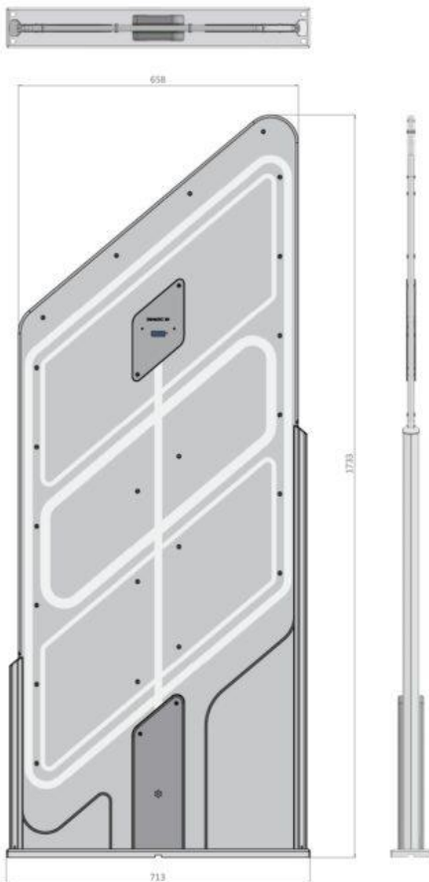
Die Buchsicherungsantennen von Dialoc mit der Bezeichnung Quartz verhindert das unbefugte Entfernen von Bibliotheksartikeln durch Erkennung von Magnetstreifen.

Wird ein gesichertes Medium durch die Antenne erkannt, wird ein akustischer und ein visueller Alarm ausgelöst.

Das elegante Design und die hochwertigen Materialien, speziell die großflächige transparente Plexiglas-Platte, lassen sich optimal in jede Bibliothek integrieren.

Es können Einzel- und Mehrfach-Durchgänge aufgebaut werden. Falls nicht in den Boden gebohrt werden kann, können die Antennen mit Bodenplatten installiert werden.

Die Antennen werden auf einer sehr tiefen Frequenz betrieben und sind deshalb praktisch nicht hörbar und extrem unempfindlich auf Fremdeinflüsse.



Erkennung

Je nach Größe und Art des EM-Tags:

- Einzel: Durchgangsbreite bei 2 Antennen: mind. 0.95m
- Doppel: Durchgangsbreite bei 3 Antennen: 1.80m

Eigenschaften

- vollständig digitale Konfiguration (DSP)
- optischer und akustischer Alarm
- Lautstärke und Tonart veränderbar
- dreidimensionalen Erfassungsbereich
- Nachjustierung von Personal vor Ort
- erweiterte elektromagnetische Technologie (EM)
- Fernwartung

EM-Spezifikation

- Betriebsfrequenz: 366Hz.
- unterstützt diverse EM Streifen verschiedener Hersteller

Benutzerzähler

Personenzähler mit Display

Schnittstelle

- CAN
- Ethernet (TCP/IP) über USB/Ethernet to CAN bridge tool (optional)

Abmessungen

Antenne:	657.5 x 18 x 1731 mm (l x b x h)
Basiselement:	709 x 96 x 10 mm (l x b x h)
Gewicht:	28 kg

Material

Panel:	Sandwichplatte PMMA 18mm Plexiglas, Wetter und UV-beständig 92% Lichtdurchlässigkeit
Sockel:	Edelstahl pulverbeschichtet

Schweiz & international:

avacom ag
Birkenstr. 17
CH-8306 Brüttisellen
T +41 44 883 28 28
F +41 44 883 28 29
info@avacom.ch
www.avacom.ch

Deutschland:

avacom (Deutschland) GmbH
Wilhelm-Binder-Straße 19
78048 Villingen-Schwenningen
T +49 2131 133 699 1
F +49 2131 133 699 3
info@avacom.com.de
www.avacom.com.de