



Il sistema QUARTZ RFID riduce il prelievo non autorizzato di articoli librari rilevando i tag EM in qualsiasi orientamento.

Con la sua lastra in plexiglass trasparente a nucleo solido in combinazione con una robusta struttura della base verniciata a polvere in acciaio inossidabile – il SISTEMA QUARTZ EM è la soluzione perfetta per una biblioteca moderna

Specifiche tecniche:

Rilevamento:

Dipende dalle dimensioni e dal tipo di tag EM:

- Larghezza Sistema 2 ad una corsia: fino a 0,90 mt.
- Larghezza Sistema 3 a doppia corsia: fino a 1,80 mt.

Caratteristiche:

- Configurazione completamente digitale (DSP)
- Allarme visivo e audio
- Tecnologia elettromagnetica avanzata EM
- Manutenzione da remoto
- Sicuro con materiale multimediale magnetico
- Possibili soluzioni varchi multipli

Specifiche EM:

- Frequenza operativa: 366 Hz.
- Tags supportate: tutti i tag EM Dialoc ID e di vari fornitori di tag EM

Certificazioni: CE/EMC

Option: Contapersone bi-direzionale con o senza display

Interfaccia: strumento CAN, Ethernet (TCP/IP) via USB/Ethernet a CAN bridge (opzionale)

Dimensioni:

Antenna: 657,5x18x1731mm (LxPxH)

Base: 709x96x10mm (LxPxH)

Materiale:

Pannello: Piastra sandwich in plexiglass PMMA 18 mm, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, 92% di trasmissione della luce

Base: acciaio inossidabile verniciato a polvere

Peso: 28 Kg.

