



Diamond[™]
Hybride
EM/RFID Premium
beveiligingspoort

Met het Diamond[™] Hybride Premium systeem heeft u controle over het ongeautoriseerd meenemen van uw waardevolle bibliotheekmaterialen door een uitstekende omni-directionele detectie van EM beveiligingsstrips & RFID labels



Diamond™ Hybride EM/RFID Premium

Hybride beveiligingspoort

Met zijn ultramoderne transparante look – high density plexiglas in combinatie met een solide RVS constructie – geeft het Diamond™ Hybride Premium systeem een zeer luxe en elegante uitstraling aan uw bibliotheek.

Met het Diamond™ Hybride Premium systeem heeft u controle over het ongeautoriseerd meenemen van uw waardevolle bibliotheekmaterialen door een uitstekende omni-directionele detectie van EM beveiligingsstrips & RFID labels.

Specificaties

Detectie:

Afhankelijk van type en afmetingen label:

- Enkelvoudige doorgang met 2 antennes: tot 0.90 meter
- Meervoudige doorgang met 3 antennes : tot 1.80 meter

Functionaliteiten:

- Volledig digitale configuratie (DSP)
- Visueel en audio alarm
- Geavanceerde elektromagnetische EM technologie
- Geavanceerde RFID technologie
- Onderhoud via internet mogelijk
- Veilig voor magnetische media
- Meervoudige doorgangen mogelijk
- Bi-directionele klantenteller met display

EM / RFID specificatie:

Werkfrequentie: 366 Hz. / 13,56 MHz.

Zendvermogen: 3 W.

Ondersteunt alle Dialoc ID EM labels en die van verschillende EM label leveranciers ISO 15693 RFID labels, NXP SLI and NXP SLI-X

Keuringen: CE / EMC

Interface: CAN, Ethernet (TCP/IP), via een USB/Ethernet to CAN bridge tool (optioneel)

Materiaal:

Paneel: High density transparant PMMA 20mm plexiglas, weer en UV resistent, 92% licht doorlatend.

Voet: RVS

Afmetingen:

Antenne: . . . 655 x 20 x 1900 mm (b x d x h)

Voet: 705 x 120 x 20 mm (b x d x h)

Gewicht: 37,5 kg

