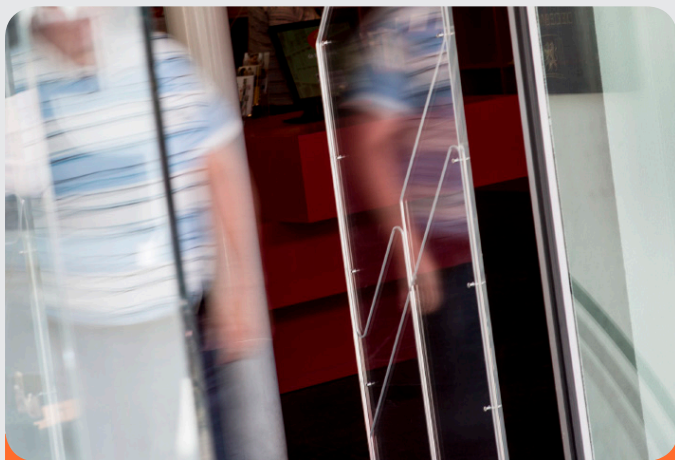


Intro

itrack security gates zijn geschikt voor RFID beveiliging. De gates "luisteren" op HF frequentie naar beveiliging op RFID chips in zowel de AFI als de EAS standaard. De poorten kunnen tot 100 cm uit elkaar worden geplaatst met behoud van volledige detectie. Plaatsing op 120cm levert slechts gering kwaliteitsverlies op. Er kunnen meerdere panelen worden geplaatst voor extra doorgangen.

Door het gebruik van plexiglas is de poort sterk maar toch niet aanwezig in de ruimte. De poorten zijn zo vormgegeven dat ze in elke winkel of bibliotheek geplaatst kunnen worden. Het plexiglas zorgt voor minimale aanwezig-



itrack security gates

In gebruik

De poorten kunnen worden geplaatst voor elke deur of schuifdeur. Doordat de afstand tussen de poorten 100 cm kan zijn is de doorgang breed genoeg voor rolstoelen of kinderwagens.

De poorten worden vastgezet op de vloer of worden geplaatst op een vloerplaat.

Voordelen van de itrack security gates:

- Te plaatsen met 120cm tussenruimte
- Snelle reactietijden
- Zowel akoestisch als visueel signaal
- Geluidsvolume traploos in te stellen
- Aan te sluiten op een deurbel voor signalering op afstand

Contact

HSBib
Koningshoeven 69
5018 AA Tilburg

Tel. +31 (0) 13 54 00 131
info@hsbib.nl
www.hsbib.nl

Specificaties

- Beveiligingsstandaarden
 - Controle op AFI of EAS standaarden*
- Akoestische alarm signalen
 - Bij positieve detectieklint een hoge pieptoon. Het volume is traploos in te stellen.*
- Visuele alarm signalen
 - Als het alarm afgaat gaan in alle panelen ledlichten knipperen.*
- HF (13.56 Mhz) ondersteuning
 - Poorten detecteren op 13.56 Mhz frequentie*
- Esthetisch design
 - Door plexiglas panelen en ronde vormen past de poort binnen elk interieur*
- Meerdere panelen te koppelen voor meerdere doorgangen
 - Er kunnen tot 8 panelen worden gekoppeld. Op die manier kunnen er 7 doorgangen worden gemaakt.*
- Online uitlezen van statistieken
 - De gegevens kunnen op afstand worden uitgelezen. Hierdoor kunnen bijvoorbeeld trends zichtbaar worden gemaakt.*

