



## **bibliotheca RFID gate™**

RFID-portti, joka turvaa kirjaston aineistot

RFID gate -hälytinportin moderni muotoilu sopii jokaiseen kirjastoon. RFID gate -portit voidaan integroida kirjastojärjestelmään. Ne tarjoavat hyvän kulunseurannan ja varkaudeneston kirjaston aineistoille.

# bibliotheca RFID gate™

## Aineiston suojaus

Aktivoidut RFID-tunnisteet rekisteröityvät riippumatta siitä, missä kulmassa ne ohittavat portin.

## Kuuluva ja näkyvä hälytys

Hälytyksen lauetessa antenniin syttyy punainen valo ja kuuluu hälytysääni.

## Useamman antennin asennus

Useampia antennia asentamalla voidaan RFID gate -portit muokata kirjaston sisään- ja uloskäynteihin sopivaksi.

## Tutkapohjainen henkilölaskuri

RFID gate sopii käytettäväksi kaksisuuntaisen, tutkapohjaisen henkilölaskurin kanssa, jonka avulla kerätään tilastotietoa kirjaston sisään- ja ulosliikenteestä.

## Energiaa säästävä

Hälytinporttien suunnittelussa on otettu huomioon energiansäästö. Virransäästötila aktivoi RFID-tunnistuksen vasta porttia lähestyttäessä. Tämä vähentää kirjaston energiakustannuksia silloin, kun kävijämäärät ovat alhaiset tai kirjasto on suljettu.

## Kirjastoon sopiva muotoilu

RFID gate -porttien sokkelit ovat tilattavissa yli 200:ssä RAL-värissä. RAL on monilla eri aloilla maailmanlaajuisesti käytetty väristandardi. Niiden avulla portit saadaan sointumaan yhteen kirjaston muun sisustuksen kanssa.



## Tekniset tiedot: bibliotheca RFID gate

<b>Mitat L x S x K:</b>	70 mm (max. jalustan kohdalla) x 700 mm x 1800 mm (± 3mm)
<b>Paino:</b>	55 kg
<b>Materiaali:</b>	Läpinäkyvä akryylipaneeli, jalusta metallia ja muovia.
<b>Jännite:</b>	24 V (DC) virtalähde, liitäntä 230 V (AC)
<b>Virran kulutus:</b>	32 W
<b>Tietoverkko:</b>	1 x LAN RJ45
<b>Kattavuus:</b>	Antennien välinen etäisyys enintään 1200 mm. Optimaalinen kattavuus, kun etäisyys on 900 mm.
<b>RFID-standardit:</b>	Taajuus: 13,56 MHz, lähetysteho: 8 W Tuetut RFID-tunnisteet: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLix)
<b>Hälytys:</b>	Valo ja ääni.
<b>Hyväksynyt:</b>	CE, C-Tick, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA
<b>Kokoonpanot:</b>	Voidaan asentaa 1-8 antennia yhdelle kulkuväylälle.
<b>Asennus:</b>	Asennetaan kiinteästi lattiaan.
<b>Ohjelmisto:</b>	Mahdollisuus hälytys- ja henkilömääräraportointiin yhdessä staffConnect gateTracker -ohjelmistomme kanssa.
<b>Vaihtoehdot:</b>	Sivusuojat saatavilla muissa RAL-väreissä. Voidaan asentaa asennuspohjalle.

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein esitteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. bibliotheca ei siksi voi vastata tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta.