



## **bibliotheca RFID gate™ premium**

Hälytinportit leveämmällä antennivälillä

### **Suurempi etäisyys antennien välillä**

Leveämpien kulkuaukkojen avulla voi luoda esteettömät sisäänkäynnit. Näin pyörätuolien ja lastenvaunujen kulku helpottuu. RFID gate premium -portit mahdollistavat antennien sijoittamisen kirjastossa jopa 1,6 metrin etäisyydelle toisistaan.

# bibliotheca RFID gate™ premium

## **Tehokkaampi rfid-tunnistus**

Antennien tehokkuutta on parannettu niin, että RFID-tunnisteella varustetut aineistot luetaan riippumatta siitä, missä kulmassa ne ohittavat portit. Tehokkaampi tunnistus suojelee entistä paremmin kirjaston aineistoja.

## **Hälyttää ääni- ja valomerkillä**

Kun hälytys laukeaa, RFID gate premium -portti varoittaa kirjaston henkilökuntaa punaisilla valoilla ja hälytysäänellä. Jos käytössä on staffConnect gateTracker-ohjelmisto, henkilökunta voi valvoa hälytyksiä työpisteensä tietokoneelta.

## **Seuraa kirjaston kävijämääriä**

Kukin antenni on varustettu erityisellä anturilla, joka rekisteröi kirjastossa vierailevien henkilöiden lukumäärän. Henkilölaskurilla kerätyt tiedot voidaan käyttää kävijäliikenteen analysoimiseen verkkopohjaisen smartadmin-sovelluksen avulla.

## **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**

Sokkelit ovat saatavilla yli 200:ssä RAL-värissä, joiden ansiosta RFID gate premium -portit voidaan sovittaa mihin tahansa sisustukseen.



## Tekniset tiedot: bibliotheca RFID gate premium

<b>Mitat (l x s x k):</b>	70 mm (sokkeli) x 700 mm x 1 800 mm (± 3) millimetriä
<b>Paino:</b>	N. 50 kg per antenni
<b>Materiaali:</b>	Läpinäkyvä akryylipaneeli, sokkeli muovia ja jalusta metallia
<b>Jännite:</b>	24 VAC teholähde, liitäntä 230 VAC kautta (bibliotheca toimittaa teholähteen)
<b>Virran kulutus:</b>	32 W
<b>Tietoverkko:</b>	1 x LAN RJ45
<b>Kattavuus:</b>	Antennien välinen etäisyys enintään 1600 mm. Taajuus: 13,56 MHz, lähetysteho: 8
<b>RFID-standardit:</b>	Tukee seuraavia RFID-standardeja: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx)
<b>Hälytys:</b>	Valo ja ääni
<b>Standardit:</b>	CE, C-Tick, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA
<b>Lämpötila-alue:</b>	Käyttö: -25 °C - +50 °C / Säilytys: -25 °C - +70 °C
<b>Kokoonpanot:</b>	Voidaan asentaa 4 antennia sarjaan, jolloin kokonaiskattavuus on jopa 4,8 metriä
<b>Asennus:</b>	Vakioasennus edellyttää johtojen asentamista lattiaan
<b>Ohjelmisto:</b>	Portissa on sisäänrakennettu hälytysohjelmisto
<b>Muut ominaisuudet:</b>	Integroitu henkilölaskuri, energiaa säästävä virransäästötila
<b>Vaihtoehdot:</b>	Sokkelit voidaan toimittaa kaikissa RAL-väreissä Lattiaa varten saatavilla asennuspohja, jos lattiaa ei voida esim. porata lattialämmityksen tai muiden teknisten syiden vuoksi

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.