



## **bibliotheca RFID gate™ premium**

Sikkerhetsporter med utvidet avstand mellom antennene

### **Større avstand mellom antennene optimerer adgangsforholdene**

Ved en utvidelse av gangbredden får biblioteket mulighet til en enda flottere og mer innbydende inngang. Samtidig blir det bedre plass til passering av bl.a. rullestoler og barnevogner. Med RFID gate premium kan antennene plasseres i biblioteket med en avstand på helt opp til 1,6 meter.

# bibliotheca RFID gate™ premium

## **Moderne og elegant design som passer i ethvert bibliotekmiljø**

RFID gate premium bidrar effektivt til å redusere risikoen for bibliotekstyveri. Samtidig legger det elegant til et estetisk preg til biblioteksmiljøet. Panelene kan leveres i over 230 forskjellige farger, slik at du kan tilpasse RFID gate premium til ethvert biblioteksmiljø.

## **Stor trygghet med effektiv rfid registrering**

Vi har forbedret effektiviteten til RFID-antennene for å sikre at RFID-brikken på materialene leses så godt som mulig uansett hvordan de passerer sikkerhetsporten.

Den forbedrede avlesingen beskytter dermed bibliotekets materialsamling på best mulig måte.

## **Advarer raskt personalet med lys og lydsignaler**

Når alarmen utløses, advarer RFID gate premium bibliotekets personale både visuelt med røde lysdioder, som er bygget inn i antennen, og lydmessig ved at det aktiveres en alarmtone. Velges programvareløsningen staffConnect gateTracker som tilleggsutstyr, kan personalet også overvåke alarmer fra en pc, f.eks. i skranken.

## **Hold øye med bibliotekets besøkstall med den integrerte persontelleren**

Hver antenne er utstyrt med en spesiell sensor som registrerer antall besøkende i biblioteket. Data fra persontelleren kan brukes til å analysere besøksmønstrene på biblioteket, som kan hentes via tilgang til vår nettbaserte staffConnect gateTracker .



## Spesifikasjoner: bibliotheca RFID gate premium

<b>Mål b x d x h:</b>	70 mm (sokkel) x 700 mm x 1.800 mm ( $\pm$ 3) millimeter
<b>Vægt:</b>	Ca. 50 kg pr. antenne
<b>Materiale:</b>	Gjennomsiktig antenne i akryl, sokkel i plast og fot i metall
<b>Strøm:</b>	224 VAC strømforsyning forbundet via 230 VAC (strømforsyningen leveres af bibliotheca)
<b>Strømforbruk:</b>	32 Watt
<b>Nettverk:</b>	1 x LAN RJ45
<b>Dekning:</b>	Kan installeres med en avstand mellom antennene på opptil 1600 mm fra senter til senter.
<b>RFID-standarder:</b>	Frekvens: 13,56 MHz, sendeeffekt: 8 Watt Understøtter følgende RFID-standarder: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLix)
<b>Alarm:</b>	Lys og lyd
<b>Standarder:</b>	CE, C-Tick, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA
<b>Temperaturområde:</b>	Drift: $-25$ °C til $+50$ °C / Oppbevaring: $-25$ °C til $+70$ °C
<b>Konfigurasjoner:</b>	Seriekobling av opptil 4 antenner for total dekning på opptil 4,8 m
<b>Installation:</b>	Standardinstallasjon forutsetter installasjon av kabler i gulvet
<b>Programvara:</b>	Programvare for alarm er innebygd i porten
<b>Flere funksjoner:</b>	Integrert personteller med standby-modus for lavere energiforbruk
<b>Tilleggsutstyr:</b>	Sokkelen kan leveres i alle RAL-farger. Monteringsplate for gulv kan leveres hvis det f.eks. ikke er mulig å bore i gulvet pga. gulvvarme eller andre tekniske installasjoner.

Vi forsøker alltid å sikre at informasjonen er korrekt ved utgivelsestidspunktet, men det kan hende at spesifikasjoner og funksjoner varierer eller endres med tiden. bibliotheca kan derfor ikke gjøres ansvarlig for riktigheten av informasjonen i dette dokumentet.