



bibliotheca RFID gate™

RFID-larvbågen som säkrar bibliotekets material

RFID gaten har en modern, transparent design som passar i alla bibliotek och som kan integreras med bibliotekssystemet. Axess Gate 400 erbjuder ett bra förebyggande skydd för bibliotekets material.

bibliotheca RFID gate™

STÖLDSKYDD

RFID-etiketter med aktivt larmskydd registreras i alla tre dimensioner.

LARM MED LJUS OCH LJUD

När larmet aktiveras lyser hela panelen rött och ett summeralarm börjar omgående ljuda.

Larmbågen kan konfigureras till att lysa med en annan färg om så önskas. Genom tillval av programmet staffConnect gateTracker kan personalen dessutom övervaka larm från t.ex. en dator i disken.

ENERGIBESPARANDE

RFID gate är designad med fokus på energisparande funktioner. Ström-sparläget aktiverar RFID-avläsningen endast när personer närmar sig. Den här "gröna" funktionen minskar bibliotekets energikostnader och hjälper samtidigt vår miljö.

Larmbågen har också en fysisk besöksräknare som kan avläsas direkt på larmbågen.

RADARBASERAD PERSONRÄKNARE

RFID gate är utrustad med en dubbelriktad personräknare som använder radarbaserad teknik för att samla in statistik om antalet personer som kommer till resp. lämnar biblioteket.

ANPASSADE FÄRGER

Stommen på RFID gate kan beställas i alla färger på RAL-kartan. RAL är ett globalt enhetligt färgspråk med över 2 000 färgalternativ. Tack vare detta kan portarna färganpassas till alla typer av biblioteksinredning.



Specifikationer: bibliotheca RFID gate

Dimensioner b x d x h:	70mm (maks. ved fod) x 700mm x 1800mm (± 3mm)
Vikt:	55 kg
Material:	Genomskinlig akrylpanel, för i metall och plast.
Spänning:	24 VAC spänningsförsörjning, anslutning via 230 VAC transformator.
Effektförbrukning:	32 Watt
Nätverk:	1 x LAN RJ45
Räckvidd:	Kan installeras med ett centrum till centrum avstånd mellan panelerna på upp till 1200 mm.
RFID standarder:	Frekvens: 13,56 MHz, sändeffekt: 8 W fås RFID labels: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIX)
Alarm:	Ljus och ljud. Ljuset kan konfigureras i olika färger.
Godkännanden:	CE, C-Tick, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA
Temperaturområde:	Drift: -25 °C till +50 °C / Lagring: -25 °C till +70 °C
Konfigurationer:	Mellan en och åtta paneler kan installeras i en passage.
Installation:	Standardinstallation förutsätter installation av kablar i golvet. Monteringsplatta för golv kan levereras, om det t.ex. inte kan borraras i golvet pga golvvärme eller andra tekniska installationer.
Programvara:	Kan användas tillsammans med programvaran Axess GateTracker för tillgång till rapportering om larm och personräknare.
Flera funktioner:	Integrerad besöksräknare med standby-tillstånd för lägre energiförbrukning. Direkt avläsbar besöksräknare på larmbågen.
Tillval:	Programvaran Axess GateTracker för avläsning av larmanade titlar och besöksräknare Axess SmartAdmin för avläsning av avancerad statistik över besökare till biblioteket Sockeln kan som tillval levereras i valfri RAL-fär.

Vi avser att informationen i databladet ska vara korrekt vid publiceringstidpunkten, men det förekommer att specifikationer och funktioner ändras över tid. bibliotheca kan därför inte hållas ansvarigt för att informationen i detta dokument är korrekt.