



bibliotheca RFID gate™

Top-RFID-Sicherung & modernes Design

Das RFID-Gate vereint Flexibilität und modernes Design mit neuester Technologie, um eine ausgezeichnete Detektion und Zuverlässigkeit zu bieten. Das Gate hat attraktive, transparente Durchgangstore und harmonisiert so perfekt mit jeder Bibliotheksumgebung. Das Gate erkennt RFID-Etiketten in jeder Position. Akustische und visuelle Alarmsignale können individuell konfiguriert werden.

Vorteile des RFID gate™

Ausgezeichnete Bestandssicherung

Das RFID-Gate besticht durch eine beachtliche Lesereichweite und Lesegeschwindigkeit. Nicht deaktivierte RFID-Etiketten werden sofort und unabhängig von ihrer Position erkannt und lösen einen Alarm aus.

Integrierter Besucherzähler

Jedes Gate ist mit einem bidirektionalen Personenzähler ausgestattet, der sowohl den ein- als auch den ausgehenden Besucherverkehr erfasst. Diese Daten dienen einer differenzierten Analyse der Besucherfrequenz.

Remote Konfiguration und aussagekräftige Berichte

Mit libraryConnect™ und einem Zugang zum Bibliothekssystem können alle zentralen Einstellungen und Systemoptionen, wie Alarmfarben und Tonintervalle der Gates, remote konfiguriert werden. Auch ein Update der Firmware und der Abruf von detaillierten Berichten funktioniert via Fernzugriff.

Akustischer und optischer Alarm

Die gut wahrnehmbaren Warnsignale erstrecken sich über das gesamte Gate und erwecken so umgehend die Aufmerksamkeit der Mitarbeiter. Es stehen sieben Alarmfarben zur freien Auswahl. Das Intervall des akustischen Signals kann individuell eingestellt werden.

Mehrere Gates für grössere Eingangsbereiche

Gewöhnlich sichern zwei Tore einen Durchgang. Es können aber auch drei oder mehrere Gates nebeneinander installiert werden, um breitere Eingänge effektiv abzudecken.

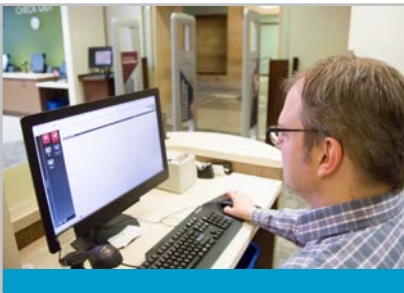


Energiesparfunktion bei geringem Betrieb

Im Energiesparmodus wird die RFID-Erkennung erst aktiviert, wenn sich eine Person den Gates nähert. Durch diese umweltfreundliche Funktion sparen Sie Strom und damit Kosten während der Zeiten mit geringem Betrieb.

Einfache Installation & Wartung

Dank einem einfachen Setup und einer mühelosen Instandhaltung wird der Bibliotheksbetrieb nur minimal unterbrochen. Viele Fragen und Anliegen können Ihre Mitarbeiter schnell und eigenständig mit unserem Telefonsupport lösen.



Technische Daten : bibliotheca RFID gate™

Dimensões (l x p x a):	Milímetros: 73 (máx. na base) x 680 x 1.780 (± 3) Polegadas: 2,87 (máx. na base) x 26,77 x 70,08 (± 0,1)
Peso (por portão):	Quilogramas: 28 Libras: 62
Material:	Painel transparente, ABS "alumínio como RAL9006. com base com textura iluminada Classificação de invólucro: IP 41
Alimentação:	Tensão de alimentação: 24 V CA Consumo de energia: 32 VA
Informação:	Ethernet (TCP/IP)
Desempenho:	Lê* até 8 etiquetas por segundo. A cobertura ideal é obtida com 1.100 milímetros/43 polegadas de separação. A cobertura de até 43 polegadas/1.200 mm pode ser alcançada com algumas etiquetas. * A detecção de itens não pode ser 100% garantida em qualquer configuração de portão devido a uma série de fatores. A faixa e as taxas de detecção serão sempre reduzidas para a mídia em CD e DVD com elementos metálicos. As bibliotecas que pretendam obter uma detecção o mais completa possível devem trabalhar com a equipe de projeto, mas devem esperar que a distância entre portões seja reduzida.
Especificação RFID:	Frequência de operação: 13.56 MHz, potência de transmissão máx.: 8 W Tipos de etiquetas suportados: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
Alarme:	Lâmpadas LED multicolor*, selecionáveis pelo cliente Padrão de alarme variável e volume ajustável Tela digital integrada altamente visível para monitorar contagens de alarmes, tráfego de entrada e de saída de clientes e diagnósticos. *Cores disponíveis: vermelho, ciano, magenta, azul, verde, amarelo, branco
Conformidade com as normas:	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL e CSA
Faixa de temperatura:	Funcionamento: -25 °C a +50 °C / -13 °F a +122 °F Armazenamento: -25 °C a +70 °C / -13 °F a +122 °F
Configurações:	A configuração padrão pode suportar até 7 hastes para fornecer uma cobertura total de 7,7 m. Podem ser adicionados hastes suplementares, sincronizando os leitores.
Instalação:	Várias opções de instalação, incluindo conexão direta ao pavimento ou uma opção com placa de base.
Software:	Não é necessário software para o funcionamento do portão RFID. No entanto, quando usado em conjunto com nosso software de portão staffConnect™, a funcionalidade de relatórios fica disponível.
Características adicionais:	Contador de pessoas bidirecional integrado, modo de espera para reduzir o consumo de energia.

Wir bemühen uns sicherzustellen, dass alle Daten bei der Veröffentlichung korrekt sind. Die technischen Daten und Funktionen werden mit der Zeit jedoch möglicherweise geändert. Aus diesem Grund erteilt bibliotheca keine Zusicherungen und Garantien hinsichtlich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries