



## bibliotheca open+™ Entry Panel

open+ Entry Panel er et fleksibelt adgangskontrolpanel (eller system?), der giver brugerne nem adgang i den selvbetjente åbningstid. Indgangspanelet kan læse eksisterende lånerkort, uden at personalet først skal konfigurere et separat system. open+ løsningen kommunikerer direkte med bibliotekssystemet for at godkende anmodningen om adgang og give godkendte brugere tilladelse til at komme ind i bygningen, så de kan benytte sig af bibliotekets selvbetjeningstilbud. Vi har designet open+ indgangspanelet, så det er modstandsdygtigt over for støv og vand og kan bruges i både varme og kolde klimaer. Det betyder, at du trygt kan stole på, at løsningen er i drift, når personalet ikke er til stede.



# open+ Entry Panel

## Specifikationer: bibliotheca open+ Entry Panel

<b>Mål (B x H x D):</b>	210 x 302 x 65 mm (100 mm med magnetisk kortlæser) / 0,673 x 0,925 x 0,312
<b>Vægt (pr. gate):</b>	Kilo: 1 Pund: 2,2
<b>Design</b>	IP54** robust foliebelagt aluminiumskabinet. **Beskyttelse mod støv og vandsprøjt.
<b>Farve</b>	Standardfarve for kabinettet: RAL 7016. Standardfarven for denne folie er: RAL 7021.
<b>Strømforsyning</b>	Via open+™ Library Controller
<b>Enhedsspecifikationer</b>	7" TFT-display med LED-baggrundsllys, udvidet temperaturområde.  Indlæsningsmuligheder: <ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetkort</li><li>• RFID ISO 14445, ISO 15693, ISO 18000-3M3</li><li>• Optisk strekcode 1D, 2D (understøttet af smartphones)</li></ul> PIN-tastatur – fysisk tastatur med taktil feedback.
<b>Tilslutning</b>	Flere oplysninger i installationsmanualen.
<b>Montering</b>	Flere oplysninger i installationsmanualen.
<b>Driftstemperatur</b>	-20 °C til 55 °C / -4 °F til 41 °F Ekstra varmeanlæg (tilbehør) påkrævet ved temperaturer fra -40 °C til -20 °C / -40 °F til -4 °F
<b>Placering</b>	Indendørs/udendørs
<b>Standarder og kompatibilitet</b>	DDA, ADA, CE, FCC, IC, MET*, RCM  *MET Labs er et nationalt anerkendt testlaboratorium (NRTL) godkendt i henhold til OSHA: 1910.308(d). MET er også godkendt af Standard Councils of Canada som godkendelsesorgan (Certified Body) i Canada for Industry Canada (IC). UL-klassifikation er dækket af METs certificering. Besøg <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a> , hvis du ønsker flere oplysninger.

Vi gør vores bedste for at sikre, at vores oplysninger er korrekte, når vi lancerer et produkt, men det hænder, at specifikationer og funktioner ændres med tiden. Bibliotheca afgiver derfor ingen erklæringer eller garantier for, at oplysningerne i dette dokument er fyldestgørende og nøjagtige.