



## bibliotheca open+™ Entry Panel

Das open+ Entry Panel ist ein funktionales Zutrittsterminal, das hinsichtlich Bedienung kundenspezifisch angepasst werden kann und den Benutzern einfach und sicher während der open+ Zeiten Zutritt gewährt. Das Zutrittsterminal kann herkömmliche Benutzerkarten lesen; das Konfigurieren eines separaten Systems ist dafür nicht notwendig. Es kommuniziert direkt mit dem Bibliothekssystem, um die Benutzerdaten zu verifizieren und zu prüfen, ob dieser Nutzer die Bibliothek zu open+ Zeiten betreten darf. Das Gehäuse ist stabil, staub- und wetterunempfindlich, um einen zuverlässigen Betrieb unter jeglichen Umständen zu gewährleisten.



# open+ Entry Panel

## Technische Daten: bibliotheca open+ Entry Panel

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	210 x 302 x 65 mm (100 mm inkl. Magnetkartenleser)
<b>Gewicht (pro Terminal)</b>	1 kg
<b>Gehäuse</b>	Schutzklasse IP54** - robustes Aluminiumgehäuse mit Foliendruck
<b>Farbe</b>	Standardfarbe des Gehäuses: RAL 7016. Standardfarbe der Folie: RAL 7021.
<b>Stromversorgung</b>	Durch den open+™ Library Controller gespeist
<b>Terminal</b>	TFT Display 7" mit LED-Hintergrundbeleuchtung, erweiterter Temperaturbereich. Leseroptionen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetkarten</li><li>• RFID ISO 14445, ISO 15693, ISO 18000-3M3</li><li>• Optische Verfahren: Barcode 1D, 2D (Smartphone wird unterstützt)</li></ul> Pin Pad - ein physikalisches, haptisches Tastenfeld
<b>Systemanbindung</b>	Weitere Informationen sind im Installationshandbuch vorhanden.
<b>Montage</b>	Weitere Informationen sind im Installationshandbuch vorhanden.
<b>Betriebstemperatur</b>	-20° bis +50° C Optionales, zusätzliches Heizelement wird für -40° bis -20° C empfohlen
<b>Normen &amp; Standards</b>	DDA, ADA, CE, FCC, IC, MET, RCM
<b>Standort</b>	Innenraum und Aussenbereich

Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Richtigkeit der Informationen bei Veröffentlichung zu gewährleisten, können die technischen Daten und Funktionen im Laufe der Zeit Änderungen unterliegen. bibliotheca gibt daher keine Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.