

## SAPPHIRE™ 24/7 RÜCKGABEAUTOMAT

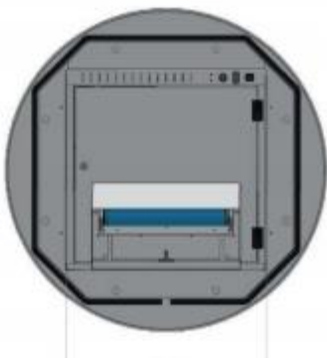
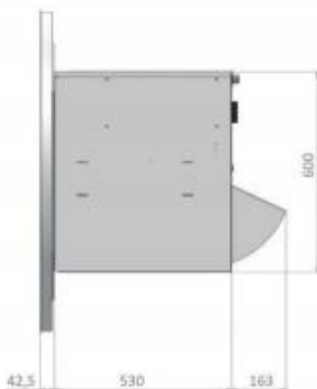
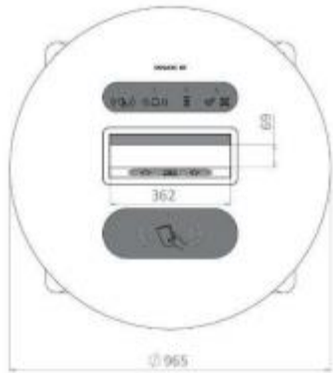


Der Sapphire™ 24/7 Rückgabeautomat zeichnet sich mit seinem einzigartigen Design aus. Das Produkt ist ideal für die Steigerung der Effizienz und Produktivität der Bibliothek. Das Gehäuse besteht aus wetterfesten Materialien, hat einen optimalen Schutz gegen Vandalismus und verfügt über eine einfache benutzerfreundliche Oberfläche.

Der Rückgabeautomat kann innerhalb oder außerhalb der Bibliothek eingesetzt werden. Die Rückgabe von Medien ist jederzeit, auch ausserhalb der Öffnungszeiten der Bibliothek möglich.

Die Software ist webbasiert und ermöglicht eine Fernüberwachung, Diagnose und Wartung von jedem beliebigen Ort aus. Mitarbeiter können Fehler beheben und die Systemstatistiken abrufen.

Die beleuchteten Symbole führen den Benutzer intuitiv durch den Rückgabeprozess.



## Eigenschaften

- Schutz gegen Vandalismus
- Intuitiver Rückgabeprozess für einfache Bedienung
- Flexibles, modulares Konzept in zeitlosem Design
- SIP2-kompatibel
- Ermöglicht eine 24/7-Rückgabe von Medien

## Spezifikationen

- Frontscheibe: Durchmesser 965mm
- Innengehäuse: 600mm x 602mm x 530mm (LxHxB)
- Ausschnitt: 620mm x 622mm x 550mm (LxHxB)

**Material** Edelstahl

**Gewicht** 92Kg

**Rückgabe** Bücher, Zeitschriften, Medien

**PC-Betriebssystem** Windows7

**Software** vorinstalliert und vorkonfiguriert, unterstützt LMS / ILS Protokolle auf SIP2

**Datamodelle** Dänisch (ISO 28560/3), 3M numerisch, 3M alphanumerisch

**Zertifizierungen** CE / EMC

**Leistung** 220 ~ 240V

**RFID-Leser** Max. 1 Watt, freq. 13,56Mhz., Unterstützt ISO 15693, ISO 18000

**Temperatur** + 10°C ~ + 45°C

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
 Birkenstr. 17  
 CH-8306 Brüttisellen  
 T +41 44 883 28 28  
 F +41 44 883 28 29  
 info@avacom.ch  
 www.avacom.ch

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
 Wilhelm-Binder-Straße 19  
 78048 Villingen-Schwenningen  
 T +49 2131 133 699 1  
 F +49 2131 133 699 3  
 info@avacom.com.de  
 www.avacom.com.de