

**Sapphire™**  
Theken- und Büroarbeitsplatz  
für EM-Technik



Der Sapphire™ Theken- und Büroarbeitsplatz in EM-Technik ist das richtige Gerät, um Ihre wertvollen Bibliotheksmaterialien zu schützen.

Über einen optional erhältlichen Barcodescanner können die Medien identifiziert werden. Anschließend werden die Magnetstreifen der Medien gesichert oder entsichert.

Das Gerät besteht aus einer Corian™ Oberfläche und einem Edelstahlgehäuse. Es kann auf den Tisch gestellt oder in die Tischplatte eingelassen werden

Mit zum Lieferumfang gehört eine Konvertier-Software, die auf dem Arbeitsplatz-PC aufgeladen wird. Mittels USB-Kabel werden die Geräte miteinander verbunden. Selbstverständlich kann der Sapphire™ auch im stand-alone Modus betrieben werden.



Das ergonomische Design, die Verwendung von nachhaltigen Materialien und das kapazitive Touch-Panel garantieren eine perfekte Bedienung der Sapphire™ Arbeitsstation. Durch die Verwendung von LIS™ (LED Informationsdienst) werden dem Benutzer detaillierte Informationen über den Status der einzelnen Arbeitsprozesse angezeigt.



#### Funktion

- EM Aktivierung / Deaktivierung
- Check-in / Check-out

#### Kompatibilität

- Stand-Alone oder Host Mode
- USB Interface zur Kommunikation mit LMS (PC)

#### Check-in / Check-out

- Bücher / Magazine / andere Medien wie DVD, CD etc.

#### Standard und Zertifizierung

- ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28560
- CE / EMV

**Sicherung** EM-Streifen von Dialoc, 3M und gleichwertigen Produkten

**Kompatibilität** SIP2

**Abmessungen** (hxbxt) 112 x 544 x 358mm

**Material** Metall, Edelstahl, HPL, Corian™

**Gewicht** 12kg

**Temp. Bereich** +10° - +45°C

**Stromversorgung** 230V/60Hz

*Schweiz & international:*

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

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**avacom**  
audio video automation