



Die Ruby Arbeitsstation ist eine Mehrzwecklösung für die Konvertierung, Programmierung und Sicherung von RFID-Etiketten in Büchern, Zeitschriften und anderen Medien.

Die beiden Komponenten (Antenne & Reader) sind in einem Gehäuse untergebracht. Das USB Kabel ist im Lieferumfang inbegriffen.

- ◆ Einfach zu installieren
- ◆ Standard-UBS-Verbindung
- ◆ Ferngesteuert über PC
- ◆ EAS- und / oder AFI-Aktivierung / Deaktivierung / Konvertierung
- ◆ Multi Label ID

Die Ruby Arbeitsstation ist in 3 verschiedene Versionen erhältlich:

- Table top shielded (Abgeschirmt)
- Table top
- Undercounter (für die Montierung unter einem Schreibtisch)



Die Ruby Arbeitsstation kann als stand-alone oder in Verbindung mit einem PC eingesetzt werden. Dafür steht ein USB Anschluss zur Verfügung. Dieser dient gleichzeitig auch für die Strom-versorgung des Gerätes. Eine dazugehörige Software erlaubt die Sicherung und Entsicherung sowie das Beschreiben der RFID Etiketten.



Table top



Undercounter

Software

- Konvertierungssoftware

Sicherung

- EAS von AFI Bit

Kompatibilität

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

Check-in / Check-out

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

Standard Zertifizierung

- CE / EMV
- ISO 15693 / 18000-3 mode 1 / ISO 28560-2 / ISO 28560-3

Sicherung

RFID Etiketten

Kompatibilität

SIP2

Abmessungen (hxbxt)

- Shielded: 300 x 210 x 27mm
- Table top: 300 x 210 x 13mm
- Undercounter: 300 x 210 x 13mm

Material

Verbundwerkstoff, PVC, RVS

Farbe

weiß (weitere Farben gegen Aufpreis erhältlich)

Gewicht

1,2 kg / 1,8 kg

Temp. Bereich

+10° - +45°C

Stromversorgung

über USB

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
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