

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-USB-Verbindung
- Ferngesteuert über PC
- EAS- und / oder AFI-Aktivierung / Deaktivierung / Konvertierung
- Multi Label ID (Antikollisionsprotokoll)

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 Stromversorgung 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 15.693 / 18.000-3.1/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 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