



bibliotheca RFID workstation™ 120

Personlearbejdsplads og konverteringsstation

Personlearbejdsplads

RFID workstation 120 giver medarbejdere en hurtig og effektiv måde at konvertere materialer fra stregkode til RFID, uden opkobling til bibliotekssystemet.

RFID workstation 120 er tillige særdeles velegnet som en skrankearbejdsplads i udlåns- og afleveringssituationer.

Med anvendelse af bibliothecas software, vil man nemt kunne se statistik, foretage kassationer, lave materialesøgning og meget mere.

Afskærmet aflæsningsområde

Antennen er afskærmet, som gør at den kun læser RFID etiketter som er placeret på antennepladen.

Kompakt design

Nøje tilpasset ud fra bibliotekernes ønske om ergonomisk design og brugervenlighed.

Sammensatte materialer

RFID workstation 120 antennen kan aflæse flere sammensatte materialer på samme tid af varierende størrelse, vægt og tykkelse.

bibliotheca

RFID workstation™ 120

Specifikationer: RFID workstation 120

Software:	Softwaren gør det muligt at foretage udlån og aflevering, konvertering og programmering, testfunktioner, statistik, kassation og materialesøgning. Aflæsning af materialer uden ændring af tyveri sikring. Automatisk tildeling af sekvensnumre til nye materialer.
Operativsystem:	Virker med Windows XP/Vista/Windows 7, 8 og 10
Dimensioner (b x d x h):	Antenne: 240 x 340 x 20 mm. Læser: 85 x 145 x 27 mm
Vægt:	Ca 530 g
Strøm / tilslutning:	12 VDC/220 VAC Sendestyrke 1 Watt
Farver / materiale:	Grå/sort, laminat/plastic/træ
Standarder:	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
Tætningsmærkning:	IP20
Læseafstand:	Op til 30 cm
Arbejdsfrekvens:	13,56 MHz
Dataoverførsel:	RS 232 eller USB
Tilslutning till bibliotekssystemet:	Klient eller bibliothecas software
Visuel indikator:	1 LED, rød/grøn
Arbejstemperatur / opbevaringstemperatur:	0 – 55 °C / -25 – 85 °C
Luffugtighed:	< 90 % RH ikke-kondenserende
Mediehåndtering:	Alle typer materialer og alle størrelser håndteres

Vi forsøger altid at sikre, at oplysningerne er korrekte på release tidspunktet, men det sker at specifikationer og funktioner ændres med tiden. bibliotheca kan derfor ikke gøres ansvarlig for korrektheden af informationerne i dette dokument.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries