



bibliotheca RFID workstation™ 120

Personalarbeidsplass og konverteringsstasjon

Personalarbeidsplads

RFID workstation 120 gir medarbeiderne en rask og effektiv måte å konvertere materialer fra strekkode til RFID på uten oppkobling til biblioteksystemet.

Axess Staff Station 120 er også svært godt egnet som skrankearbeidsplads i utlåns- og innleveringssituasjoner.

Ved bruk av bibliothecas programvare kan man lett se statistikk, foreta kassasjoner, foreta materialsøk og mye mer.

Fokusert avlesningsområde

Antennen er avskjermet, noe som gjør at den bare leser RFID-brikker som er plassert på antenneplaten.

Kompakt design

Nøye tilpasset bibliotekenes ønske om ergonomisk design og brukervennlighet.

Sammensatte materialer

RFID workstation 120 antennen kan avlese flere sammensatte materialer av varierende størrelse, vekt og tykkelse samtidig.

bibliotheca

RFID workstation™ 120

Spesifikasjoner: RFID workstation 120

Programvare:	Leveres med programvare som gjør det mulig å foreta utlån og innlevering, konvertering og programmering, testfunksjoner, statistikk, kassasjon og materialsøk. Avlesing av materialer uten endring av tyverisikring. Automatisk tildeling av sekvens numre til nye materialer. Foreta fjernstøtte via bibliotheca.
Operativsystem:	Fungerer sammen med Windows XP/Vista/Windows 7, 8 og 10
Dimensjoner(b x d x h):	Antenne: 240 x 340 x 20 mm. Leser: 85 x 145 x 27 mm
Vekt:	Ca 530 g
Strøm / tilkobling:	12 VDC/220 VAC Sendestyrke 1 Watt
Farge / materialer:	Grå/svart, laminat/plast/tre
Standarder:	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
Tætningsmærkning:	IP20
Leseavstand:	Opp til 30 cm
Driftsfrekvens:	13,56 MHz
Dataoverføring:	RS 232 eller USB
Forbindelse til bibliotekssystemet:	Klient eller bibliotheca-programvare
Visuell indikator:	1 LED, rød/grønn
Driftstemperatur / oppbevaringstemperatu:	0 – 55 °C / -25 – 85 °C
Luffuktighet:	< 90 % RH ikke-kondenserende
Mediehåndtering:	Alle typer materialer og alle størrelser håndteres

Vi forsøker alltid å sikre at informasjonen er korrekt ved utgivelsestidspunktet, men det kan hende at spesifikasjoner og funksjoner varierer eller endres med tiden. bibliotheca kan derfor ikke gjøres ansvarlig for riktigheten av informasjonen i dette dokumentet.