



# bibliotheca RFID workstation™ 120

## Työasema ja konvertointipiste

RFID workstation 120 -työasema on suunniteltu vastaamaan kirjaston henkilökunnan asiakaspalvelun tarpeisiin.

### **Monilukuisuus**

RFID workstation 120 -työaseman antennin avulla voi lukea samanaikaisesti useita päällekkäisiä, erikokoisia ja -painoisia RFID-tunnisteella merkittyjä aineistoja.

### **Konvertoi aineistoja**

RFID workstation 120 -työasema mahdollistaa kirjaston henkilökunnalle nopean ja tehokkaan tavan konvertoida viivakoodillinen aineisto RFID-aineistoksi ilman yhteyttä

kirjastojärjestelmään. Se toimii myös työpisteenä lainaus- ja palautustilanteissa.

Yhdessä Bibliothecan ohjelmiston kanssa sen avulla pystyy helposti tarkastelemaan tilastoja, nollaamaan RFID-tunnisteen tiedot, tekemään aineistohakuja ja paljon muuta.

### **Kohdennettu lukualue**

Antenni on suojattu, joten se lukee vain ne RFID-tunnisteet, jotka on asetettu antennilevylle.

### **Kompakti muotoilu**

Muotoiltu kirjastojen toiveiden mukaan ergonomisesti ja käyttäjäystävällisesti.

# bibliotheca

## RFID workstation™ 120

### Tekniset tiedot: RFID workstation 120

<b>Ohjelmisto:</b>	Mukana ohjelmisto, joka mahdollistaa lainauksen ja palautuksen, konvertoinnin ja ohjelmoinnin, testitoiminnot, tilastot, nollauksen ja aineistohaut. Aineiston luku mahdollista ilman muuttoksia hälytysmessä. Automaattinen sekvenssinumeroiden jako uusille aineistoille. Etätukiyhteys Bibliothecan kautta
<b>Käyttöjärjestelmä:</b>	Yhteensopivuus Windows Vista / 7 / 8 / 10, Citrix ja Wyse -päättimet
<b>Mitat:</b>	Antenne: 240 x 340 x 20 mm. Læser: 85 x 145 x 27 mm
<b>Paino:</b>	N. 530 g
<b>Sähkövirta / liitäntä:</b>	12 VDC/220 VAC. Læhetysteho 1 Watt.
<b>Väri / materiaalit:</b>	Harmaa/musta, laminaatti/muovi
<b>Suojausluokka:</b>	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
<b>Lukuetäisyys:</b>	IP20
<b>Toimintataajuus:</b>	30 cm asti
<b>Tiedonsiirto:</b>	13,56 MHz
<b>Dataoverførsel:</b>	RS 232 tai USB
<b>Yhteys kirjastojärjestelmään:</b>	Klient tai Bibliotheca software Visuel
<b>Indikaattori:</b>	Klient tai Bibliotheca software Visuel
<b>Käyttölämpötila/ säilytyslämpötila:</b>	0 – 55 °C / -25 – 85 °C
<b>Kosteus:</b>	< 90 % RH kondensoimaton
<b>Aineiston käsittely:</b>	Kaikentyypiset ja – kokoiset aineistot

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein esitteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. Bibliotheca ei siksi voi vastata tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta.

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries