



bibliotheca RFID workstation™ shielded

Stationär RFID-arbetsstation framtagen för att effektivisera det administrativa arbetet

Workstation™ shielded erbjuder bibliotekspersonalen en snabb och effektiv lösning för programmering och verifiering av RFID-taggat. Bibliotekspersonalen har nu möjlighet att aktivera eller avaktivera larmet i böckerna utan biblioteksdatasystemet/LMS. Systemet kan hantera flera olika typer av material genom att placera dem på läsplattan (antennen).

Vid användning av bibliothecas programvara kan personalen dessutom använda workstation™ för att låna ut, lämna tillbaka eller förnya låneperioden för flera material i samma transaktion med en direktlänk till LMS, med möjlighet att därefter skriva ut kvitto till låntagaren.

fördelar med RFID workstation shielded

koncentrerad avläsningsyta

En helt avskärmd antenn ger ett koncentrerat avläsningsfält, vilket innebär att enbart material som placeras direkt på workstation™-antennen läses in.

kompakt design

workstation™ shielded är mindre i storlek så att du kan arbeta obehindrat i en mer kompakt arbetsplatsmiljö.

multipl avläsning

workstation™-antennen kan läsa in flera staplade material av varierande storlek, tjocklek och vikt.



Specifikationer : bibliotheca RFID workstation™ shielded

Mått (h x b x d):	350 mm x 280 mm x 15 mm
Avskärmning:	Helt avskärmd
Vikt:	1,5 kg
Strömtillförsel:	RFID-läsaren ansluts till PC via USB och levereras med svensk strömkontakt (110 V AC, 60 Hz eller 240 V AC, 50 Hz). workstation™ shielded har en RF-uteffekt på 1,2 W och efterlever kraven för CE och FCC.
Har stöd för lånekort:	Streckkod eller RFID.
Programvara:	Vår programvara behöver installeras på din befintliga PC med operativsystemet Microsoft™ Windows (XP SP3, Win7 eller Win10 32/64). Anslutning till LMS/ILS krävs enbart för användning av vissa funktioner.
Tillval:	Kvittoskrivare och/eller streckodsläsare kan väljas till alla workstation™.

Även om vi gör vårt absolut bästa för att säkerställa att informationen stämmer vid publicering, kan det hända att specifikationer och funktioner skiljer sig eller ändras över tid. bibliotheca kan därför inte garantera riktigheten eller fullständigheten hos den information som finns skriven i detta dokument.