



LYNGSOE STAFF WORKSTATION™

UNIVERSELL RFID TAG LÄS OCH SKRIVNING IHOP MED DITT BIBLIOTEKSHANTERINGSSYSTEM

FULLSTÄNDIGT INTEGRERBAR MED LMS/ILS

Om ert bibliotekssystem kan utökas med en integrationslösning, finns det inga hinder för att implementera Lyngsoe Staff Mate™. Ert bibliotekssystem kommer automatiskt att utnyttja program-varan vid läsning av material-ID eller för kontroll av utgående och inkommande material. Med Staff Mate får ni även tillgång till en stöldskyddsfunktion, med möjlighet att aktivera och deaktivera AFI/EAS:er i RFID-taggar.

KORTKOMMANDON

Även om ert bibliotekssystem inte är fullständigt integrerbart med Staff Mate, kan programvaran likväl aktiveras via kortkommandon för att hantera processer såsom överföring av material-ID och stöldskydd. Ni kan enkelt konfigurera kort-kommandona så att de passar just era processer.

ENKEL OMVANDLING FRÅN STRECKKOD TILL RFID I

bibliotekssystemets omvandlingsläge finns en snabbguide till hur man enklast överför streckkoder från en streckodsläsare till RFID-taggar. RFID-programvaran är utvecklad i enlighet med ISO 28560.

SKYDDAD KONFIGURATION

För att förhindra oönskade inställningar skyddas konfigurationen av ett lösenord för administratörer. Du kan välja inställningar i rullgardinsmenyerna för att passa ditt biblioteks specifika behov.

FLEXIBEL INSTALLATION

Det finns två olika installationsalternativ att välja mellan från, baserat på bibliotekets preferenser. De bordsmodellen har en snygg design och möjliggör läsa flera objekt samtidigt (stackläsning). Det andra alternativet är att placera den under personalstationsbord, där det kommer att vara utom synhåll och tar ingen plats på bordsytan.

FÖRDELAR

- Enkel omvandling från streckkod till RFID • Lösenordsskyddad konfiguration
- Enkel att installera med installationsguiden
- Skärmd HF-pad antenn med integrerad läsare



SPECIFIKATIONER

LYNGSOE STAFF WORKSTATION™

GENERELL

RFID-datamodeller ISO28560, DDM, KATVE, TechLogic, TV2, 3M, TRC, ITG, ITG2, finsk Nec, ISO28560-2, holländska, franska, Intellident/UK1, DM12

KOMPATIBILITET OCH PROGRAM

Bibliotekssystem Alma, Aurora, Bibliofil, Book-it, Cicero, Integra, Library, Micromarc, Curia, Sierra, Voyager, Axiell, Koha

STAFF MATE PROGRAMVARA

Datamodeller ISO28560-3 (läsning och programmering)
Operativsystem Windows 10 eller senare (på bibliotekets PC)
Drivrutiner till RFID-läsare För Windows 7 eller senare
Hårdvarugränssnitt USB
Windows-detektorer VTLS, Voyager, Soprano, Polaris, Libra, Horizon

FEIG SPAD102 SKYLDAD HF-PAD-ANTENN MED INTEGRERAD LÄSARE

Mått (L x B x H) 376 mm x 276 mm x 27 mm
Vikt 2 kg
Färger Svart, akrylglas och vitt (liknande RAL 9003)
Läsaranslutning Integrated in pad antenna
Matningsspänning 12-24V DC
Indikator Optisk, 1 LED
Stöd transpondrar ISO 15693, ISO 18000-3 Mode 1
Driftfrekvens 13.56 Mhz
Standardöverensstämmelse EN 301 489, EN 62368-1, EN 50364, EN 300 330, FCC 47 CFR, IC RSS-GEN, RSS-210

