



Sapphire™ Personeelsstations inname- / uitleensystemen

De beste manier om controle te krijgen over uw waardevolle bibliotheekmaterialen

De Sapphire™ Personeelsstations zijn ontworpen voor het converteren, programmeren en identificeren van labels in boeken, tijdschriften etc.

Naadloze integratie van technologie

De personeelsstations zijn verkrijgbaar in verschillende versies: EM (Elektromagnetisch), RFID (Radio Frequentie Identificatie) en Hybride (EM/RFID), waarbij beide technologieën zijn verweven.

Alle units werken zowel stand-alone als in host mode.



Sapphire™ Personeelsstations

inname- / uitleensystemen

Ontwerp en functionaliteit

Het ergonomisch ontwerp en het gebruik van duurzame luxe materialen garanderen een perfect gebruik van het Sapphire™ personeelsstation. Het station maakt gebruik van LIS (LED Information Service) die de gebruiker gedetailleerde en intuïtieve informatie geeft over de status van het inname en uitleen proces.

Het oplichtend werkblad onderscheidt 3 kleuren:

- BLAUW ingeschakeld in ruststand
- GROEN transactie geslaagd
- ROOD transactie niet geslaagd

Specificaties

Afmetingen:

- Hoogte:112 mm
- Breedte:544 mm
- Diepte:358 mm

Materiaal: RVS, high-impact composite

Gewicht: 12 kg

Opties

De Dialoc ID personeelsstations kunnen worden geleverd in verschillende kleuren. (op aanvraag)

Functies:

EM versie: EM activatie / deactivatie: inname / uitleen

RFID (HF) versie: RFID set / reset EAS or AFI bit, inname / uitleen

Hybride (EM/HF) versie: EM activatie / deactivatie , RFID set / reset EAS of AFI bit, inname / uitleen

Compatibiliteit:

Stand alone / host control mode

USB interface voor communicatie met de bibliotheek software

Inname / uitleen materialen: Boeken / tijdschriften / media

Standaard: ISO 15693 / 18000-3 mode 1 / ISO 28560

Keuringen: CE / EMC

Materiaal identificatie: RFID (HF) reader (HF labels)

Materiaal beveiliging: EM technologie (EM labels)

Optionele software: Speciaal geïntegreerde software voor conversie

Station: 12 V DC 2A

Net voeding: 100 – 240V, 0,55-0,3 A 60 / 50 Hz

Werk temperatuur: + 10°C < > 45°C



Color options:

