



RUBY™ RFID ZELFSERVICE inname- / uitleensystemen

Tegenwoordig is zelfservice in de bibliotheek van cruciale waarde voor de klant. De Ruby™ is een RFID zelfservice unit van doeltreffende eenvoud in design en ergonomie.

De modulaire constructie biedt de bibliotheek flexibiliteit in verscheidene identificatie technologieën voor vandaag en morgen.

De Ruby™ zelfservice unit is een compact ontwerp en wordt geleverd met een HD 22" touch PC en een barcode scanner voor het identificeren van ledenpassen.

De voor geïnstalleerde software met de volle functionaliteit

van Lenen, Terugbrengen, Vernieuwen en Overzichten is geconfigureerd voor verbinding met een bibliotheekstelsel conform SIP2.

De software heeft ook de mogelijkheid om een transactie email aan de leden te sturen via een mail service. Mocht er toch behoefte zijn aan een ontvangstbon ter plekke dan kan een externe bonnenprinter toegevoegd worden.

De Ruby™ unit kan tevens worden uitgerust met een geïntegreerde Ruby™ HF Mifare reader om ledenpassen met Mifare technologie uit te lezen.

RUBY™ RFID ZELFSERVICE

inname- / uitleensystemen

De Ruby™ RFID zelfservice unit is verkrijgbaar met geïntegreerde software inclusief Inname, Uitleen en Verleng functies. De unit communiceert met uw bibliotheek-systeem conform SIP2 protocollen en is SIP3 en NCIP voorbereid op het moment dat deze standaarden worden gevraagd.

Opties

De Ruby™ RFID zelfservice unit wordt standaard geleverd in een witte kleur. Op aanvraag zijn meer dan 100 kleuren en dessins verkrijgbaar.

Specificaties

Afmetingen

- Hoogte:48 mm
- Breedte:430 mm
- Lengte:595 mm

Materialen:

Afgeschermd behuizing: RVS
Bovenkant: high-impact composite

Gewicht: 20 kg.

Functies: Self service: Uitleenen/Terugbrengen/Vernieuwen/Overzichten

Compatibiliteit: SIP2

Standaard: ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28.560 / ISO 14.443

Keuringen: CE / EMC

Materialen: boeken / tijdschriften / media

Touch PC: 16: 9 Full HD 22" LCD touch scherm met een wide view angle VA panel. Chip set: Intel® Baytrail N2930

Item identificatie & beveiliging: RFID reader: 13,56 Mhz, ISO 15693

Leden identificatie: 2D barcode imager en/of RFID reader 13,56 Mhz, ISO 14443

Item beveiliging: RFID technologie (EAS en/of AFI bit)

Software optie: Op verzoek is de Ruby™ self-service unit ook te leveren zonder software.

Power: 230 V

Werkomgeving: Temperatuur: + 10°C <> + 45°C



Color options:

