



bibliotheca RFID tag™ asset

beveilig uw waardevolle materialen met uw
bestaande RFID-beveiligingssysteem

De RFID tag™ asset is een opvallende, hoogfrequente RFID-tag, die speciaal is ontwikkeld om te worden aangebracht op waardevol materialen, zoals laptops, tablets, eBook-readers en camera's, en in uw bestaande RFID-beveiligingsinfrastructuur kan worden opgenomen.

bibliotheca RFID tag™ asset

bescherming en afscherming van de tag

De RFID tag™ asset bevindt zich in een speciaal ontworpen plastic houder en is ontwikkeld om aan metalen voorwerpen te worden bevestigd. De RFID tag™ asset functioneert op die manier uitstekend bij detectiepoortjes.

afschrikkende werking op dieven

De RFID tag™ asset valt op en schrikt potentiële dieven af. Ze zien duidelijk dat het materiaal wordt bewaakt.

compatibel met bestaande RFID-apparatuur

Voor het gebruik van de RFID tag™ asset hoeft er geen speciale apparatuur of software te worden geplaatst of geïnstalleerd. U kunt met de bestaande RFID-apparatuur en -software in uw bibliotheek gegevens schrijven naar en lezen van de RFID tag™ asset.

een discrete en nette vorm van beveiliging

Bibliotheekgebruikers kunnen waardevolle materialen waarop de RFID tag™ asset is aangebracht, gebruiken zonder dat zij worden geconfronteerd met snoeren of kabels.

fabrikantonafhankelijk

De RFID tag™ asset is volledig ISO-compatibel met andere RFID-systemen dan die van bibliotheca.*

Specificaties : bibliotheca RFID tag™ asset

Afmetingen:	l: 132 mm / 5,1 inch d: 5 mm / 0,1 inch b: 26 mm / 1,0 inch
Normen:	ISO 18000-3, ISO 15693, ISO 28560-1
Standaardwerkfrequentie:	13,56 MHz
Geheugen:	Totaal geheugen 1024 bits / 32 blokken
Schrijfcycli:	100.000 lees/schrijfbewerkingen
Gegevensbehoud:	50 jaar
Standaardformaat:	NXP ICode SLIX, koperantenne met ferrietkern
Bedrijfstemperatuur:	-40 °C tot + 85 °C
Opslagtemperatuur:	-15 °C tot 70 °C / 5 °F tot 158 °F
Vochtigheidsgraad bij opslag:	50 +/-10% rel. zonder condensvorming
Materiaal:	55-mm glanzend acryl
Kleur:	Alleen verkrijgbaar in medium grijs

*RFID tag™ asset is ontworpen om samen te werken met RFID-apparatuur, maar we adviseren om uitgebreid te testen alvorens het product in gebruik te nemen. Prestaties kunnen niet worden gegarandeerd als SmartLabel 500 wordt gebruikt in samenwerking met niet-Bibliotheca apparatuur.

Deze informatie is met grote zorg samengesteld. Hoewel wij er alles aan doen om te zorgen dat de informatie correct is op het moment van uitgave, is het mogelijk dat specificaties en/of functies afwijken of veranderen in de loop van de tijd. Voor mogelijke onjuistheid en/of onvolledigheid kan Bibliotheca geen aansprakelijkheid aanvaarden, evenmin kunnen er rechten of garanties aan worden ontleend.