

bibliotheca selfCheck™ 460

Sopii kaikenlaisiin kirjastoihin

selfCheck 460 -itsepalveluautomaatti sopii kaikkiin kirjastoihin.

Asiakas seuraa käyttöliittymän ohjeita automaatin näytöltä, skannaa kirjastokorttinsa, syöttää pin-koodin ja asettaa aineistot automaatin lukutasolle.

Asiakas voi tulostaa kuitteja, uusia lainoja sekä tarkastella ja tulostaa lainaustietojaan.

selfCheck 460 on varustettu käyttäjäystävällisellä korkeudensäätötoiminnolla, joka helpottaa lasten ja pyörätuolikäyttäjien asiointia.

Automaattia voidaan käyttää hybridi-ratkaisuna niissä kirjastoissa, joissa kaikkea aineistoa ei ole vielä muutettu RFID-yhteensopivaksi.

selfCheck 460 soveltuu käytettäväksi sekä lainaus-että palautusautomaattina. Asiakas valitsee vain kosketusnäytöltä haluamansa toiminnon.

Kun automaattia käytetään palautusautomaattina, siihen on mahdollista liittää lajitteluvaunu. Näin henkilökunta voi erotella aineistosta varatut ja kaukolainatut sekä muut sellaiset aineistot, jotka vaativat jatkokäsittelyä.

selfCheck 460 antaa mahdollisuuden online-tukeen ja uusien ohjelmistoversioiden automaattiseen päivittämiseen.





Tekniset tiedot: selfCheck 460

Malli:	Saatavilla sekä seinään kiinnitettävänä että vapaasti seisovana lattia mallina.
Mitat:	Pöytälevy n. 900 mm x 540 mm
Paino:	Seinämalli n. 50 kg - pöytämalli n. 72 kg
Materiaali:	MDF, teräs, linoleumi/laminaatti
Väri:	Oletuksena musta/harmaa. Muut värit saatavilla sopimuksesta.
Luketaisyys:	45 cm asti
Kortinlukija:	Integroitu viivakoodinlukija
Kuittitulostin:	Lämpötulostin
Liitäntä kirjastojärjestelmään:	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
Tietoverkko:	TCP/IP
Jännite:	230 V
Sulake:	10 A
Käyttö- ja säilytyslämpötila:	0–55 °C
Ilmankosteus:	<90 % RH ei-kondensoiva
Käsiteltävät aineistot:	Kaikki aineistotyypit ja kaikki koot

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein esitteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. bibliotheca ei siksi voi vastata tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries