

Selfcheck Compact



ekz Selfcheck Compact

I dispositivi di autoprestito sono il biglietto da visita della biblioteca: quindi sia il design che la funzionalità devono essere perfetti. Il Selfcheck Compact EKZ offre molte possibilità sia nel design che nella funzionalità. L'elegante e funzionale alloggiamento nero è standard. Il design è contemporaneo e si adatta a qualsiasi biblioteca.

Il Selfcheck Compact EKZ è dotato di software itrack Self-Service Suite. Il design elegante, che combina l'uso funzionale del colore con i pulsanti a schermo intero, ha creato un'interfaccia utente molto intuitiva.

Funzionalità

Il Selfcheck Compact EKZ con itrack Self-Service Suite funziona tramite interfaccia touch, multilingue se necessaria.

Area promozione separata, programmabile per biblioteca: per annunci (conferenze, notizie, eventi,

orari di apertura, ecc.). Il sistema comunica tutte le transazioni con il software statistico itrack. Gestisce: libri, libri con allegati, CD, DVD, Bluray e riviste. Il sistema controlla che tutte le parti di un materiale siano presenti. È possibile sia l'elaborazione uno per uno che quella in pila.

Il Selfcheck Desktop EKZ consiste in:

- Alloggiamento contemporaneo e funzionale
- Antenna RFID
- Lettore RFID
- PC all in one con touch screen da 22".
- Stampante per ricevute
- Lettore card utente

Inoltre, sono possibili molte configurazioni per adattarsi esattamente all'uso previsto.

- Lettore di smartcard ID
- Scanner di codici a barre
- Lettore Mifare
- Terminale di pagamento

Specifiche RFID:

- Frequenza: 13.56 MHz
- Standard ISO 15693 / ISO 18000-3.1
- Metodo di sicurezza: EAS bits
- (NXP-IC) e/o AFI Tags: SLI-S, SLI-L, SLI-X, SLI-X-S, SLI-X-L e SLI-X2
- Sistema bibliotecario: Protocollo SIP2
- Quality standards: SIP2, ISO15.693, ISO28.560, NCIP, Danish, Dutch Data Model



Specifiche elettriche:

Tensione di alimentazione: CA:
100-

240 V CA, 50/60 Hz

Tensione di funzionamento: CC:
24 V

Temperature consentite:

Temperatura in uso: 0/+40 C

Temperatura uso esterno:

-10/+55 C

Misure:

