

# Selfcheck Desktop



## Selfcheck Desktop

Le apparecchiature di autoprestito danno attrattiva alla biblioteca: quindi sia il design che la funzionalità devono essere perfetti. Il Selfcheck Desktop Ekz offre molte possibilità sia in termini di design che di funzionalità. Gli alloggiamenti vengono forniti standard in nero o nero/bianco, ma possono essere forniti anche in altri colori per renderli ancora più attraenti. Il design è contemporaneo e si adatta a qualsiasi biblioteca.

Il Selfcheck Desktop Ekz include il 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 Desktop EKZ con software itrack Self-Service Suite: Funzionamento tramite tocco

Interfaccia, possibilmente multilingue. 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 disponibili molte configurazioni per adattarsi perfettamente all'uso previsto.

Le funzionalità opzionali includono:

- Lettore di smartcard
- Scanner di codici a barre
- Lettore Mifare
- Terminale di pagamento Verifone P400

### Specifiche RFID :

- Frequenza: 13.56 MHz
- Identifica: ISO 15693 / ISO 180003.1
- Metodo sicurezza: on EAS bits (NXP-IC) and / or AFI
- Tags: SLI-S, SLI-L, SLI-X, SLI-X-S, SLI-X-L and SLI-X2
- Sistema bibliotecario: Protocollo SIP2
- Quality standards: SIP2, ISO15.693, ISO28.560, NCIP, Danish, Dutch Data Model

**Specifiche elettriche:**

- Tensione di alimentazione: AC: 100-240VAC, 50/60Hz
- Tensione di funzionamento: DC: 24V

**Temperature consentite:**

- Temperatura in uso: 0/+40 C
- Temperatura uso esterno: -10/+55 C

**Misure:**

