



## skiosk® Lite 'Vending'



Sportello digitale interattivo senza contanti

La cassa automatica senza contanti combina tutti i vantaggi del ticketing moderno e semplifica considerevolmente l'acquisto dei biglietti. Riducete il lavoro dei vostri cassieri e i tempi di attesa per l'acquisto o pick-up dei biglietti. Grazie alle innovative funzioni ben congegnate, skiosk Lite 'Vending' sarà integrato efficacemente nell'attività quotidiana come uno sportello pubblicitario e informativo.

### Centro informativo e genio pubblicitario

Il grande schermo touch a 18.5" in risoluzione HD con la sua funzione a schermo diviso funge sia da genio pubblicitario che da centro informativo. Invia costantemente messaggi di marketing rilevanti in modalità full-screen o split-screen attivato da un moderno sensore di prossimità. Il display di grandi dimensioni può essere venduto ai partner commerciali come spazio pubblicitario e vi supporta nella generazione di ricavi aggiuntivi.

### Pagamento senza contanti: facile, veloce, sicuro

Con lo sportello digitale senza contanti non vengono semplificati soltanto il pagamento e la gestione delle banconote e monete. Gli articoli basati su RFID possono essere emessi su keytix (fanfold) o keycard (colonna), mentre i biglietti con codice a barre possono essere prodotti in modo efficiente in termini di costi su biglietti a modulo continuo o carta per ricevute.

### Espansione ottimale

Le varianti della skiosk Lite completano perfettamente gli uffici di cassa e sono ideali per espandere i vostri punti di vendita, anche in località non prese in considerazione prima. Ciò consente la vendita dei biglietti 24 ore al giorno e supporta i cassieri negli orari di punta. Più tempo disponibile per un'assistenza clienti migliore.

### Esteso networking del sistema

Controllo e fatturazione al tocco di un pulsante: Grazie al monitoraggio centralizzato, potete inoltre controllare a distanza se presso lo sportello digitale sono necessari supporto e manutenzione. Report completi possono essere forniti tramite il collegamento in rete del sistema.