

# **Tastiera programmabile POS da 66 tasti**

(Modello No .: KB66)

## **Caratteristiche principali**

- 1 Ciclo di vita operativo delle singole chiavi:  
Modalità contatto morbido 50 milioni di corse,  
Modalità clic chiave: 20 milioni di colpi;
- 1 Le chiavi danneggiate possono essere sostituite facilmente e quindi risparmiano il costo di sostituzione;
- 1 Con piastra metallica interna per fissaggio chiave;

## **Programmable Features**

- 1 Tutti i 66 tasti possono essere programmati, ogni tasto può programmare 255 caratteri
- 1 Tutti i dati possono essere conservati per non meno di 100 anni senza batteria aggiuntiva
- 1 Speciale design E2PROM ed ESD per garantire la sicurezza dei programmedati.
- 1 Non richiede un programma TSR e quindi evita arresti anomali del software applicativo
- 1 Fornisce programmazione multi-livello
- 1 Fornisce un tempo di ritardo variabile fino a 255 secondi in ciascuna stringa programmata
- 1 Supporta la programmazione PS / 2 in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP, Win7

## **Funzioni di Magcard Reader**

- 1 Conformarsi alla norma ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- 1 Supporta l'impostazione MSR programmabile per l'intestazione, il tailor, il separatore, il suffisso e il prefisso,
- 1 Velocità di scorrimento della tessera: da 10 a 100 cm / s;
- 1 500.000 cicli di scorrimento
- 1 Traccia la sequenza
- Traccia 1: 210BPI con un massimo di 76 caratteri
- Traccia 2: 210BPI con un massimo di 107 caratteri o 75BPI con un massimo di 37 caratteri
- Traccia 3: 210BPI con un massimo di 107 caratteri
- 1 Opzione traccia:  
Una traccia: traccia 1 o 2 o 3  
Due tracce: traccia 1 e 2 o traccia 2 e 3  
Tre tracce: traccia 1, 2 e 3



KB66



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

