

66 toetsen Programmeerbaar POS-toetsenbord

(Modelnr .: KB66)

Belangrijkste kenmerken

- 1 Levenscyclus van afzonderlijke sleutels:
Zachte contactmodus 50 miljoen slagen,
Sleutelklikmodus: 20 miljoen slagen;
- 1 Beschadigde sleutels kunnen eenvoudig worden vervangen en dus de
vervangingskosten besparen;
- 1 Met interne metalen plaat voor sleutelbevestiging;

ProgrammableFeatures

- 1 Alle 66 toetsen kunnen worden geprogrammeerd, elke toets kan 255 tekens
programmeren
- 1 Alle gegevens kunnen worden bewaard voor niet minder dan 100 jaar zonder extra
batterij
- 1 Speciaal E2PROM- en ESD-ontwerp om de veiligheid van geprogrammeerde gegevens te
garanderen.
- 1 Vereist geen TSR-programma en vermijdt daarom softwareproblemen met toepassingen
- 1 Biedt multiplayer-programmering
- 1 Biedt een variabele tijdsvertraging van maximaal 255 seconden in elke
geprogrammeerde reeks
- 1 Ondersteuning PS / 2-programmering in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP, Win7

MagcardReader-functies

- 1 Voldoe aan ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- 1 Ondersteuning programmeerbare MSR-instelling voor de header, tailer, separator, suffix
en prefix,
- 1 Kaartveegsnelheid: 10 tot 100 cm / s;
- 1 500.000 veegcycli
- 1 Volg de volgorde
- 1 Spoor 1: 210BPI met max. 76 tekens
- 1 Spoor 2: 210BPI met max. 107 tekens of 75BPI met maximaal 37 tekens
- 1 Spoor 3: 210BPI met max. 107 tekens
- 1 Track optie:
Eén track: track 1 of 2 of 3
Twee tracks: track 1 en 2 of track 2 en 3
Three Tracks: track 1, 2 en 3



KB66



www.ocominc.com

CE FC

