



## MCI 30 Flexibilité fiable et modulaire



### Description

Les claviers compacts MCI sont des claviers de caisse pour point de vente. Peu encombrants, extrêmement fiables et conviviaux, ils se distinguent par leur ergonomie et leur modularité.

### Flexibilité

30 positions de clé librement programmables  
Technique d'échange de clés  
Clés simples, doubles et multiples  
Clés colorées

### Fiabilité

Plus de 30 millions de frappes pour chaque position  
La face avant du clavier est protégée contre la poussière et les éclaboussures d'eau  
Touches simples et multiples avec une force d'actionnement égale

### Options

Lecteur de bande magnétique 3 pistes  
Étiquetage personnalisé des clés  
Pilotes OPOS et Java POS

04 76 01 91 90

[jml-electronic.fr](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)

# MCI 30 Données techniques

## Lecteur de bande magnétique

- La carte peut être glissée dans les deux sens
- Lit les pistes 1, 2 et 3 selon les normes ISO 7810 et 7811
- Configurations supplémentaires : AAMVA, CADL
- Paramètre configurable par WinProgrammer (en-tête et terminateur)
- Plus de 500 000 cycles de lecture

## Connexion PC

- USB-interface

## Clé électronique

- Mémoire Flash USB librement programmable
- Pilote OPOS-Java POS
- Disposition numérique (6 x 5) avec 30 positions de touches librement programmables

## Dimension

- 119 mm x 184 mm (W x D)

## Caractéristiques

- 4 LED d'état
- Logiciel de programmation piloté par menu
- Compatibilité DOS, Linux et Windows

## Stray radiation

Homologation CE EN55022, FCC Sous-partie 15, Classe A Immunité aux décharges électrostatiques selon EN 6100-4-2, limite de résistance 12 kV (décharge dans l'air). Immunité aux champs électromagnétiques radiofréquences rayonnés, sévérité du test 10 V/m.

