



## MC 147 Systèmes de saisie de données programmables



### Description

Les claviers compacts MC-WX sont des systèmes de saisie de données programmables de conception ergonomique, comprenant un lecteur de bande magnétique intégré (MSR) et des fonctions modulaires supplémentaires.

### Flexibilité

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

### 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.
- Touches de couleur.
- Étiquetage personnalisé des touches.
- Pilotes OPOS et Java POS.
- Lecteur de cartes à puce
- Glidepad.
- Verrouillage des touches.

04 76 01 91 90

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

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



# MC 147 Données techniques

## Clé électronique

- Mémoire flash USB librement programmable
- Pilote de point de vente Java OPOS
- Disposition alphabétique avec bloc numérique
- Interface USB

## Taille

- 415 mm x 200 mm (W x D)

## Caractéristiques

- Conception modulaire nécessitant un encombrement minimal
- Toutes les positions des touches sont librement programmables
- Logiciel de programmation piloté par menu
- Compatibilité DOS, Linux et Windows
- Boîtier noir (similaire à RAL 9011) ou blanc (similaire à RAL 9002)

## Certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH

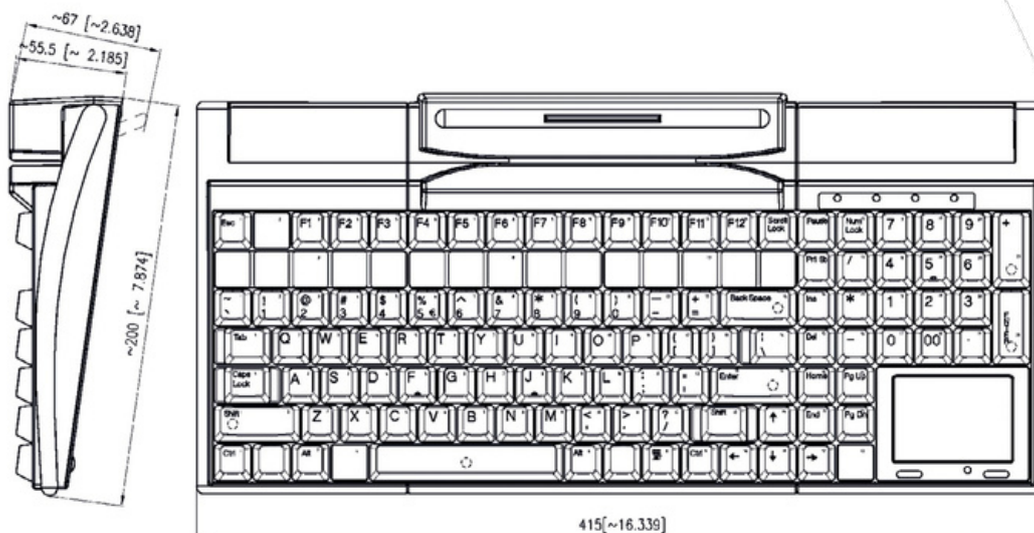
## Extensions:

### Lecteur de bande magnétique

- La carte peut être glissée dans les deux sens
- Lecture des pistes 1, 2 et 3 selon les normes ISO 7810 et 7811
- Configurations supplémentaires : AAMVA, CADL
- Paramètres configurables par WinProgrammer (en-tête et terminaison)
- Plus d'un million de cycles de lecture

### Options

- Glidepad
- Lecteur de cartes à puce
- Serrure à clé à 4 clés



04 76 01 91 90

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

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