



Émetteur Lazerpoint^{MC} RF CM-TX-99

Instructions d'installation

Contenu de l'emballage

- | | |
|---|--|
| 1 | Émetteur Lazerpoint ^{MC}
RF CM-TX-99 |
|---|--|

Description

L'émetteur CM-TX-99 RF de CAMDEN DOOR CONTROLS est conçu pour des applications industrielles et commerciales, dans lesquelles un fonctionnement sans fil est requis. L'émetteur est une carte enfichable conçue pour permettre l'interface avec les claviers CM-120i/W et l'interrupteur sans contact CM-331/332.

Application

L'émetteur CM-TX-99 RF de Camden est parfait pour les applications dans lesquelles il est coûteux ou non pratique de passer un câble supplémentaire.

Installation

On installe le CM-TX-99 en alignant les broches avec la prise du clavier CM-120i/W ou de l'interrupteur sans contact CM-331/332 et en l'insérant.

Jumelage

Il est facile de jumeler le CM-TX-99 avec les récepteurs Lazerpoint^{MC} CM-RX-91 et CM-RX-92 de Camden.

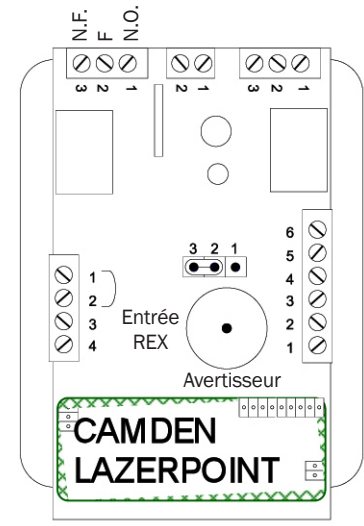
Jumelage du clavier CM-120i/W

Pour l'apprentissage de l'émetteur dans le récepteur, appuyer sur le bouton PB1 (sur le CM-RX-91/92) à l'aide d'un petit objet peu tranchant comme un tournevis à lame plate ou un autre objet semblable. À l'intérieur de 10 secondes, entrer un code d'utilisateur valide sur le clavier CM-120i/W connecté à un émetteur CM-TX-99. La série de DEL vertes clignotera une fois pour confirmer le repérage.

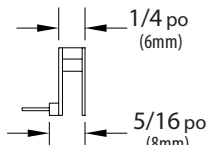
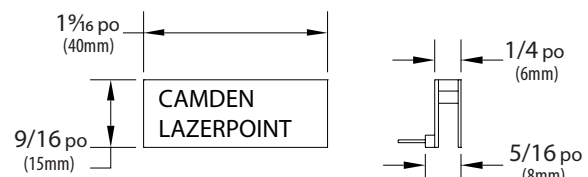
Jumelage de l'interrupteur sans contact CM-331/332

Pour l'apprentissage de l'émetteur dans le récepteur, appuyer sur le bouton PB1 (sur le CM-RX-91/92) à l'aide d'un petit objet peu tranchant comme un tournevis à lame plate ou un autre objet semblable. À l'intérieur de 10 secondes, passer la main devant le CM-331/332 branché à un émetteur CM-TX-99 pour activer l'interrupteur. La série de DEL vertes clignotera une fois pour confirmer le repérage.

Si l'on attend plus de 10 secondes, le récepteur quittera le mode d'apprentissage et reviendra en veille. La DEL clignotera alors pour indiquer le nombre d'émetteurs appris dans le récepteur.



Vue arrière du CM-120



IC & FCC INFORMATION FOR USERS

IC: 8725A-TX99

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: 2AHAB-TX99

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Camden Door Control could void the user's authority to operate the equipment.

OEM Labeling Requirements

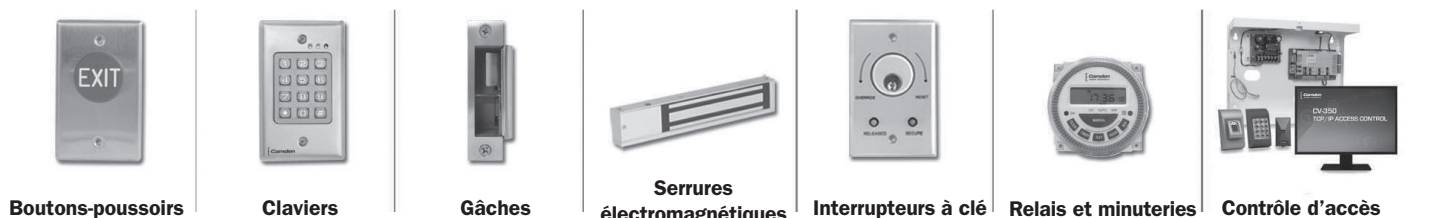
WARNING: The Original Equipment Manufacturer (OEM) must ensure that FCC labeling requirements are met. This includes a clearly visible label on the outside of the final product enclosure that displays the contents shown in the figure below.

Required FCC Label for OEM products containing the CM-TX99 Module.

Contains FCC ID: 2AHAB-TX99 & IC: 8725A-TX99

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interferences that may cause undesired operation.

IMPORTANT: OEMs must test final product to comply with unintentional radiators (FCC section 15.107 & 15.109) before declaring compliance of their final product to Part 15 of the FCC Rules.



5502 Timberlea Blvd.,
Mississauga, ON Canada
L4W 2T7

www.camdencontrols.com
Sans frais : 1.877.226.3369



Certified ISO 9001: 2008

FS 541752

Nom de fichier : Émetteur Lazerpoint RF CM-TX-99
Instructions d'installation-Fr .indd-Rev3
Révision : May 25, 2018
Part No.: 40-82B148F