



Modular Automation Corporation

# MAC RC ENTRY

**Draadloos codeklavier**  
**Clavier à code sans fil**

CE 0499



## Algemeen

De MAC RC ENTRY is een draadloos codeklavier met rollingcode op 433 Mhz compatibel met de MAC RX ontvangers. De MAC RC ENTRY kan vier verschillende bevelen uitzenden, waarvan drie bevelen beveiligd zijn door een vrij instelbare vijf-cijferige toegangscode. Twee LEDs zorgen voor de verlichting van het klavier, na het drukken op om het even welke toets. De zender is in overeenstemming met de essentiële eisen en met de andere relevante bepalingen van de R&TTE richtlijn (1995/5/EC). Een kopie van verklaring van conformiteit (DoC) kunt U bekomen op [www.mac.be/ce](http://www.mac.be/ce)

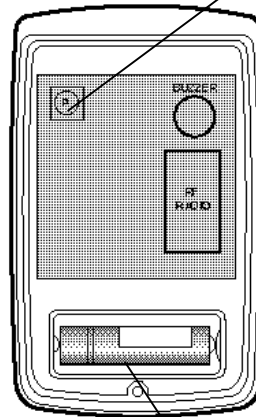
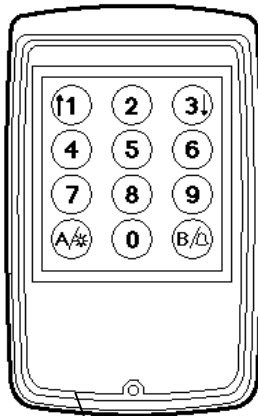
## Généralités

Le MAC RC ENTRY est un clavier à code sans fil en 433 MHz compatible avec les récepteurs MAC RX. Le clavier permet d'émettre quatre commandes différentes, dont trois commandes protégées par un code d'utilisation à 5 chiffres.

La nuit le clavier est éclairé par deux LEDs.

L'émetteur est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (1995/5/CE). Une copie de cette déclaration de conformité (DoC) est disponible sur le site

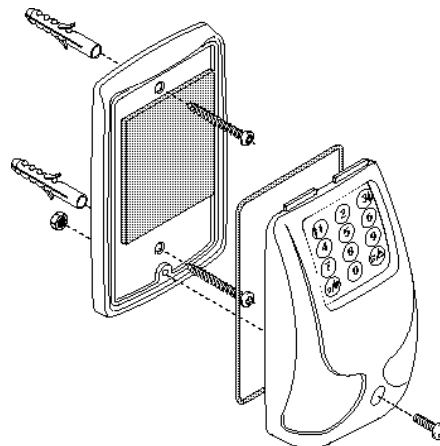
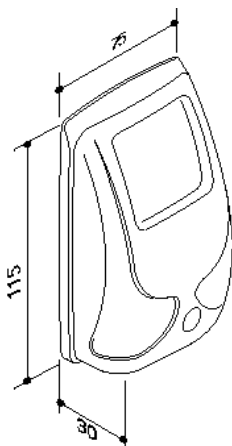
[www.mac.be/ce](http://www.mac.be/ce)



**Leerknop**  
**Bouton de**  
**programmation**

**Veiligheidsschroef**  
**Vis de sécurité**

**Batterij**  
**Batterie**  
**9V**



## Instellen van de toegangscode

Het klavier wordt standaard geleverd met de vijf-cijferige toegangscode 1 - 2 - 3 - 4 - 5. Om veiligheidsredenen is het aangewezen een nieuwe vijf cijferige code in te leren. Deze code dient gevormd te worden voor functie 1, 3 of A kan geactiveerd worden. Functie B (bel) is niet door de code beveiligd en werkt dus steeds.

- Druk 1 - 2 - 3 - 4 - 5. Bij het vormen van het laatste cijfer hoort U een ietwat langere biep.
- Druk de drukknop in aan de binnenkant van het klavier in en hou hem ingedrukt. U hoort drie korte bieps.
- Vorm binnen de 5 sec. uw nieuwe vijf-cijferige toegangscode. Bij indrukken van het laatste cijfer hoort een ietwat langere biep.
- Hou de drukknop aan de binnenkant nog steeds ingedrukt en vorm voor een tweede maal de nieuwe toegangscode. Bij indrukken van het laatste cijfer hoort een veel langere biep ter bevestiging van de programmatie van de nieuwe code.

**Opgelet** : Maak steeds notitie van uw nieuwe toegangscode want bij verlies van de code is er, om veiligheidsredenen, geen reset mogelijk!

## Inleren van het codeklavier in de MAC RX ontvanger

### Aanleren van beveiligde bevel 1, 3 of A

- Plaats de ontvanger in leermode door middel van de leerknop op de ontvanger of door middel van een reeds aangeleerde zender. (zie handleiding MAC RC zender, RX ontvanger)
- Vorm de toegangscode gevolgd door de gewenste drukknop 1,3 of A

### Aanleren van het niet beveiligde bevel B

- Plaats de ontvanger in leermode door middel van de leerknop op de ontvanger of door middel van een reeds aangeleerde zender. (zie handleiding MAC RC zender, RX ontvanger)
- Druk op drukknop B

## Gebruik van het codeklavier

### Uitzenden van beveiligd signaal

Vorm de toegangscode gevolgd door de bevelsknop 1, 3 of A

Het klavier is uitgerust met tipomatic functie van 10 seconden. Na opeenvolgend vormen van drie verkeerde toegangscodes zal het klavier drie bieps weergeven alvorens zich voor 30 seconden uitschakelen.

### Uitzenden van het niet-beveiligde signaal

Druk op toets B

## Technische gegevens

- Voeding: 9V alkaline batterij
- Opgenomen vermogen in rust: < 4  $\mu$ A
- Toegangscode: combinatie van 5 cijfers te kiezen de cijfers 0 tot 9.
- Aantal beveiligde bevelen: 3
- Aantal niet beveiligde bevelen: 1
- Maximum aantal pogingen tot uitschakeling van 30 seconden: 3
- Maximum uitzendduur van een bevel : 30 seconden

## Programmation du code utilisateur

D'origine le clavier est livré avec le code d'utilisation standard 1 - 2 - 3 - 4 - 5.

Pour des raisons de sécurité il est vivement conseillé d'introduire un nouveau code d'utilisation.

Ce code doit être formé avant de pouvoir activer les commandes 1 - 3 ou A.

La fonction B (sonnerie) est toujours accessible.

- Formez le 1 - 2 - 3 - 4 - 5. Après avoir activé le 5 vous entendez un BEEP un peu plus long.
- Activez le bouton poussoir à l'intérieur du lecteur et maintenez le enfoncé. Vous entendez trois BEEP'S courts.
- Formez votre nouveau code d'utilisation à cinq chiffres. En formant le dernier chiffre vous entendez un BEEP un peu plus long.
- Refaites le nouveau code en tenant toujours le bouton poussoir à l'intérieur du clavier enfoncé. En formant le dernier chiffre vous entendez cette fois un BEEP beaucoup plus long.

**Attention** : Ne perdez pas votre code d'utilisateur. Pour raison de sécurité il n'y a pas de reset possible.

## Programmation du clavier dans un récepteur MAC RX

### Programmation des commandes protégées

- Mettez le récepteur en mode de programmation à l'aide du bouton de mémorisation sur le récepteur ou par intermédiaire d'un émetteur programmé (voir manuel du récepteur MAC RX, émetteur RC)
- Formez le code d'utilisation et sélectionnez le bouton 1 - 3 ou A.

### Programmation de la commande non-protégée

- Mettez le récepteur en mode de programmation à l'aide du bouton de mémorisation sur le récepteur ou par intermédiaire d'un émetteur programmé (voir manuel du récepteur MAC RX, émetteur RC)
- Poussez sur le bouton B

## Utilisation du clavier

### Emission d'une commande protégée

- Formez votre code d'utilisation suivie par le bouton 1 - 3 ou A.
- Le clavier à code est équipé d'une fonction "tipomatic" de 10 secondes.
- Après introduction concécutive de 3 codes incorrects le clavier émettra 3 BEEPS et se mettra hors service pendant 30 secondes.

### Emission de la commande non-protégée

Poussez sur le bouton B

## Données techniques

- Alimentation : Batterie 9V
- Courant absorbé en repos : < 4  $\mu$ A
- Code d'utilisation : 1 code combinaison de 5 chiffres de 0 - 9
- Nombre de commandes protégées : 3
- Nombre de commandes non-protégées : 1
- Nombre des tentatives avant désactivation de 30 sec. : 3
- Temps d'émission maximale d'une commande : 30 sec.