

# Fred Myo 2



Récepteur radio aux 2 canaux monostables



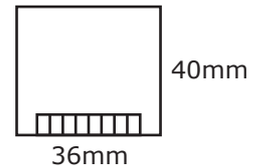
# 1- DESCRIPTION DU PRODUIT

## 1A - DESCRIPTION GÉNÉRALE

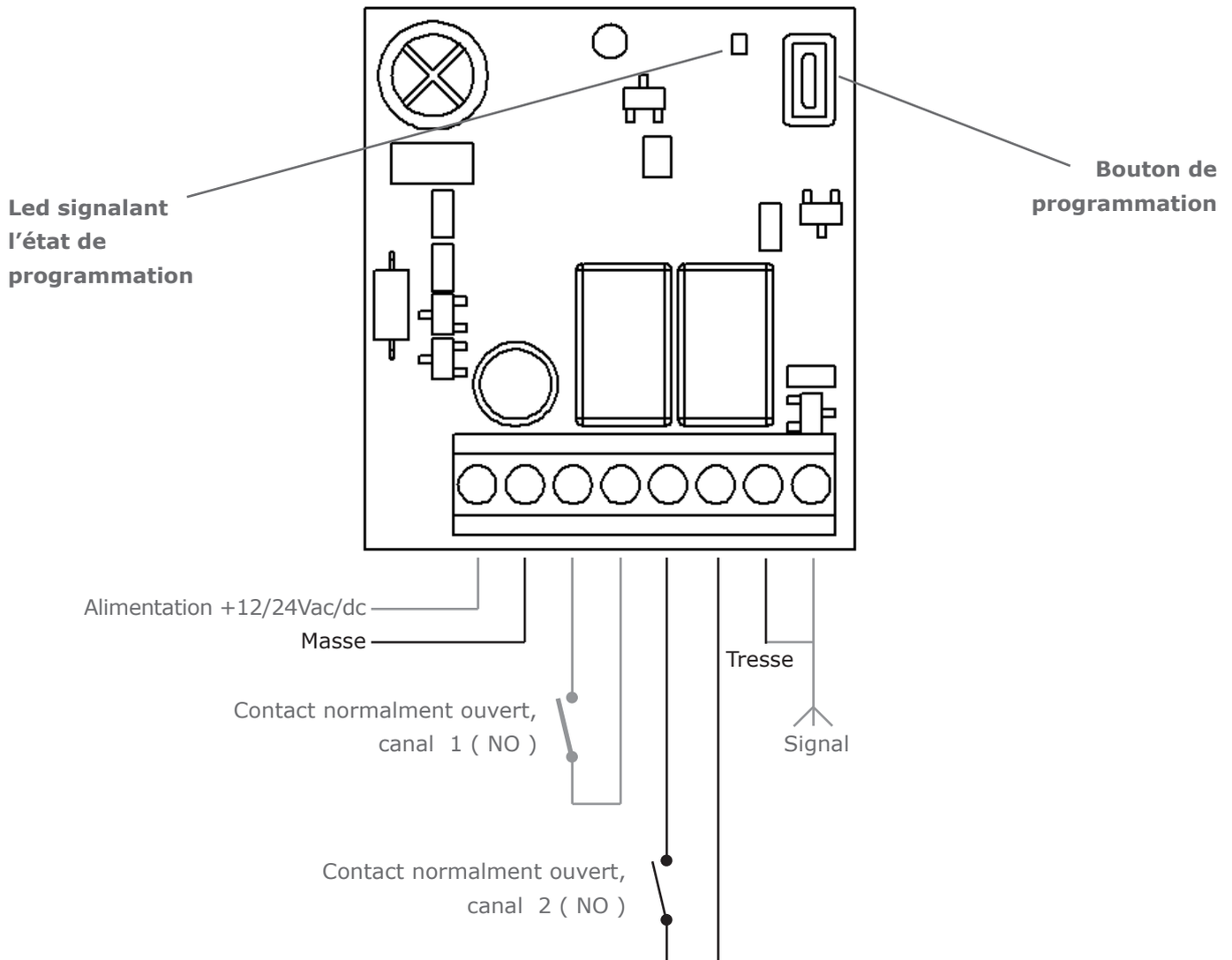
**Fred Myo 2** est un récepteur bi canal avec des sorties monostables .Chaque sortie peut être associée à un canal de l'émetteur.

## 1B - DONNEES TECHNIQUES

Alimentation du récepteur	12-26 Vac/Vdc
Absorption	60mA
Fréquence de réception	433.920 MHz
Température de fonctionnement	-20 ÷ +70
Nombre d'utilisateurs	480



# 2- LIAISONS ÉLECTRIQUES

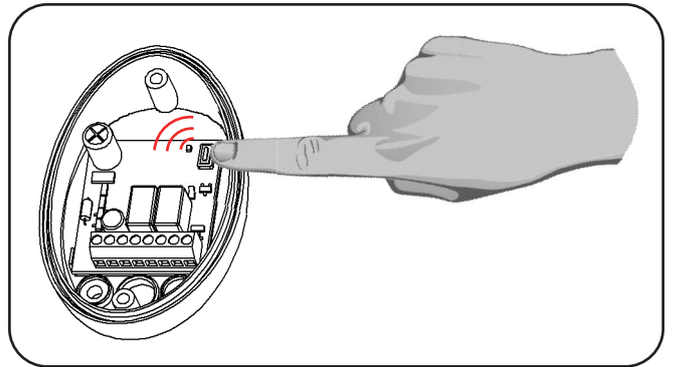


# 3- PROGRAMMATION DES EMETTEURS

## 3A - INTRODUCTION

Toutes les opérations de programmation des émetteurs et de la configuration des canaux s'effectuent avec le bouton. L'état de programmation est signalé par la couleur de la led:

- **Led verte**: les opérations effectuées sont relatives au **canal 1**.
- **Led rouge**: les opérations effectuées sont relatives au **canal 2**.



## 3B - PROGRAMMATION D UN EMETTEUR SUR LE CANAL 1

Presser une fois le bouton du récepteur. La led devient verte

Dans les 5 secondes effectuer une transmission en pressant sur le bouton désiré de l'émetteur (la led s'éteint et se rallume)

Attendre 5 secondes ou presser le bouton du récepteur. La led s'éteint

## 3C - PROGRAMMATION D UN EMETTEUR SUR LE CANAL 2

Presser deux fois le bouton du récepteur. La led devient rouge

Dans les 5 secondes effectuer une transmission en pressant sur le bouton désiré de l'émetteur (la led s'éteint et se rallume)

Attendre 5 secondes ou presser le bouton du récepteur. La led s'éteint

## 3D - EFFACEMENT D'UN EMETTEUR

Presser trois fois le bouton du récepteur. La led devient orange et clignote

Dans les 5 secondes effectuer une transmission avec l'émetteur à effacer (la led s'éteint et se rallume )

Attendre 5 secondes ou presser le bouton du récepteur. La led s'éteint

## 3E - EFFACEMENT DE TOUS LES EMETTEURS PROGRAMMÉS

Presser trois fois le bouton du récepteur. À la troisième pression maintenir le bouton. La led devient orange et clignote

Pendant qu'elle clignote maintenir pressé le bouton du récepteur jusqu'à que la led orange reste fixe

Relâcher le bouton. Quand la led orange s'éteint la mémoire est effacée.



MADE IN ITALY

**KING gates** - Brand of Antonioli Mario & C. s a s  
Via A. Malignani, 42 - 33077 Sacile (PN) ITALY Tel. +39 0434 737082 - Fax +39 0434 783382  
e-mail: [info@king-gates.com](mailto:info@king-gates.com) web: [www.king-gates.com](http://www.king-gates.com)