

## > TO.GO - MÉMORISATION DES ÉMETTEURS

### > RÉCEPTEUR EN BOÎTE (ONE.2WB/ONE.2WO ET PRÉCÉDENTS)

Reliez l'antenne à l'entrée prévue à cet effet en utilisant exclusivement un câble RG58, puis alimentez l'appareil en respectant les instructions du manuel.

Les récepteurs dans la boîte disposent généralement de deux canaux de transmission (CH1 et CH2), pour identifier le canal sur lequel est en cours la programmation, la couleur de la diode électroluminescente est utilisée :

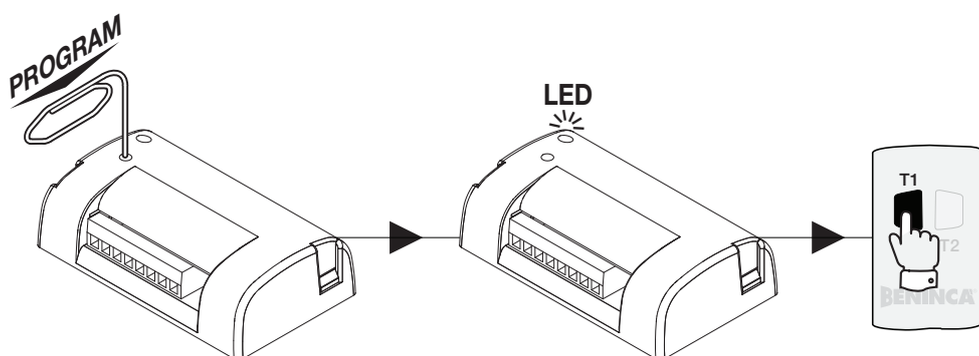
Le canal CH 1 est associé à la couleur ROUGE

Le canal CH 2 est associé à la couleur VERTE

Pour mémoriser un émetteur, agir comme il suit :

- Appuyer sur le bouton Programme, à l'aide d'une agrafe jusqu'à ce que la diode électroluminescente rouge s'allume.
- Au plus tard dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton de l'émetteur à associer au canal 1.
- Au plus tard dans les 5 secondes qui suivent, il est possible de mémoriser un nouvel émetteur sur le canal 1.
- Pour associer le canal 2, appuyer 2 fois sur le bouton Program de l'appareil jusqu'à ce que la diode électroluminescente verte s'allume.
- Au plus tard dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton de l'émetteur à associer au canal 2.
- Au plus tard dans les 5 secondes qui suivent, il est possible de mémoriser un nouvel émetteur sur le canal 2.

Les récepteurs dans la boîte permettent également la configuration d'autres fonctions, comme celle d'un temps de commutation ou la configuration du mode de commutation de la sortie (monostable/bistable). Consultez les instructions fournies avec le dispositif pour plus d'informations.



### > RÉCEPTEUR À ENCLENCHEMENT (ONE.2WI ET PRÉCÉDENTS)

Placez le récepteur à enclenchement dans le connecteur moxex dans la centrale de commande.

Le connecteur de type moxex a un sens d'insertion qui doit être respecté.

La centrale doit être alimentée, l'antenne doit être raccordée aux bornes prévues à cet effet en utilisant exclusivement le câble RG58.

Les récepteurs à enclenchement disposent généralement de deux canaux de transmission (CH1 et CH2), pour identifier le canal sur lequel est en cours la programmation, la couleur de la diode électroluminescente est utilisée :

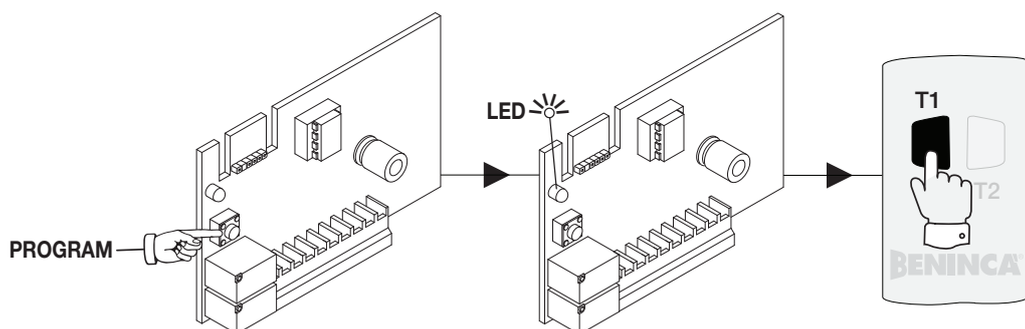
Le canal CH 1 est associé à la couleur ROUGE

Le canal CH 2 est associé à la couleur VERTE

Pour mémoriser un émetteur, agir comme il suit :

- Appuyer sur le bouton Programme, jusqu'à ce que la diode électroluminescente rouge s'allume.
- Au plus tard dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton de l'émetteur à associer au canal 1.
- Au plus tard dans les 5 secondes qui suivent, il est possible de mémoriser un nouvel émetteur sur le canal 1.
- Pour associer le canal 2, appuyer 2 fois sur le bouton Program de l'appareil jusqu'à ce que la diode électroluminescente verte s'allume.
- Au plus tard dans les 5 secondes, appuyer sur le bouton de l'émetteur à associer au canal 2.
- Au plus tard dans les 5 secondes qui suivent, il est possible de mémoriser un nouvel émetteur sur le canal 2.

Les récepteurs à enclenchement permettent également la configuration d'autres fonctions, comme celle d'un temps de commutation ou la configuration du mode de commutation de la sortie (monostable/bistable). Consultez les instructions fournies avec le dispositif pour plus d'informations.



## > CENTRALES DE COMMANDE AVEC RADIO INTÉGRÉE ET TOUCHE D'APPRENTISSAGE

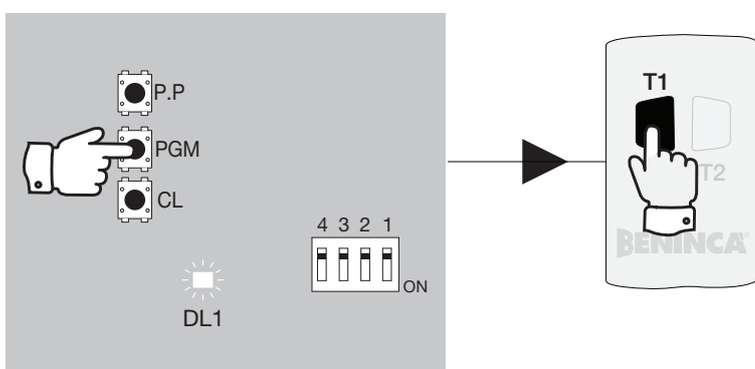
Sur ce type de centrales est présent un bouton de programmation et une diode électroluminescente de signalisation qui permet la programmation des fonctions du récepteur intégré.

La centrale doit être alimentée, l'antenne doit être raccordée aux entrées prévues à cet effet en utilisant exclusivement le câble RG58.

Le nom du bouton et de la LED peut varier en fonction de la centrale, dans l'exemple qui est illustré ci-après, nous nous référons à une centrale CP.J3:

- Appuyer une fois sur la touche PGM pendant 1 seconde, la diode électroluminescente DL1 commence à clignoter avec 1 seconde de pause pour indiquer que le récepteur est dans l'attente d'un code de l'émetteur.
- Appuyer dans les 10 secondes qui suivent sur le bouton de l'émetteur qu'on souhaite mémoriser avec fonction P.P. après la mémorisation, le récepteur sort automatiquement de la phase de programmation.
- Au plus tard dans les 10 secondes qui suivent la mémorisation, il est possible de mémoriser d'autres émetteurs.
- Certaines centrales utilisent la diode électroluminescentes ou la lumière de courtoisie pour confirmer la mémorisation effective.
- Pour abandonner la programmation, sans mémoriser d'émetteur, attendez 10 secondes.

Certaines centrales de commande peuvent avoir des fonctions particulières (ouverture piétonne, deuxième canal radio), référez-vous aux instructions de l'appareil pour plus d'informations.



## > CENTRALES DE COMMANDE AVEC RADIO INTÉGRÉE ET ÉCRAN LCD

Sur ce type de centrales, il y a un menu radio par l'intermédiaire duquel il est possible d'effectuer toutes les opérations de programmation du récepteur intégré.

La centrale doit être alimentée, l'antenne doit être raccordée aux entrées prévues à cet effet en utilisant exclusivement le câble RG58.

Appuyer sur le bouton <OK>, l'écran LCD s'allume et affiche le premier menu disponible (en général « Paramètres » PAR).

- À l'aide de la touche <+> ou <->, aller sur le menu « RAD1 » (RADIO).
- Appuyer sur le bouton <OK>, l'écran affiche la première fonction disponible dans le menu (normalement la fonction PP).
- Choisir à l'aide de la touche <+> ou <-> la fonction « PP ».
- Appuyer sur le bouton <OK>, l'écran affiche l'inscription « PUSH » pour indiquer l'attente d'un bouton qui demande d'appuyer sur le bouton de l'émetteur qu'on souhaite associer.
- Une fois l'opération terminée, «OK» affichera sur l'écran.

Le menu radio a également d'autres fonctions spécifiques au type de centrale (ouverture piétonne, deuxième canal radio, ouvre/ferme séparé), consultez les instructions fournies avec le dispositif.

