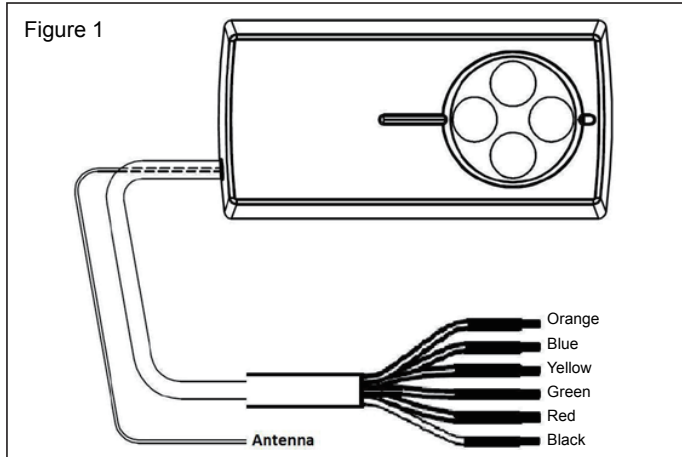


UNIVERSAL RADIOCOMMAND

Compatible with automatic garage OPEN G,
INTENSIVE range and other automation
(with the INTENSIVE remote control)

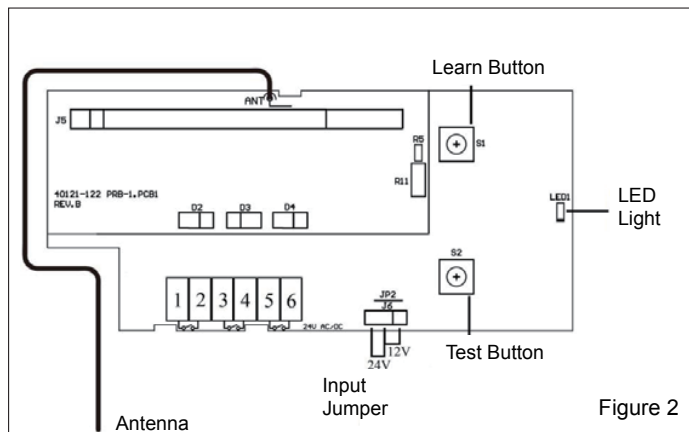


Wiring Connection



| | |
|--------|-------------|
| Orange | - Signal 1 |
| Blue | - GND |
| Yellow | - Signal 2 |
| Green | - GND |
| Red | - 12V / 24V |
| Black | - GND |

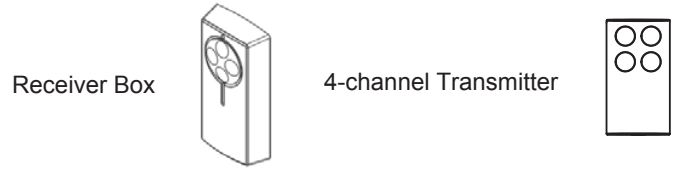
PCBA



| | | |
|--------|---|--------------------------------|
| Orange | 1 | Output 1 (Normally Open Relay) |
| Blue | 2 | |
| Yellow | 3 | Output 2 (Normally Open Relay) |
| Green | 4 | |
| Red | 5 | 12V - 24V AC/DC |
| Black | 6 | |

* Adjust the input jumper for 12V power supply.

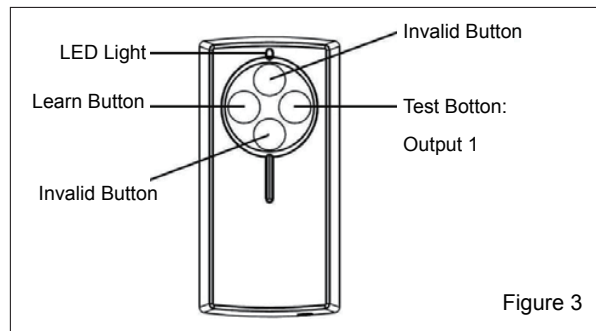
** Factory default: 24V.



Specifications:

| | |
|---------------------------------|---|
| Power supply: | 12V - 24V AC/DC |
| Radio Frequency: | 433MHz |
| Dimensions(mm): | 106 L x 53 W x 20 H (RB1) 74 L x 41 W x 12 H (TM3) |
| Compatible with: | CB17 & TM3 |
| Max. Transmitter memorized QTY: | 200 pcs |

Test Button & Transmitter Memorizing



(A) After connecting the necessary wires, please press Test Button to test if Output 1 is functional.

(B) If Output 1 is functional, press and hold Learn Button for 1 second and then LED light will be "ON".

***If not, please check the wiring connection as shown on Figure 2. (C) Press and hold any button on the transmitter for 1 second within 9 seconds. The transmitter learning is completed when LED light is "OFF".

Memory Erasing

Press and hold Learn Button on the receiver box for 10 seconds.

Transmitter Operation

Please refer to Figure 4.

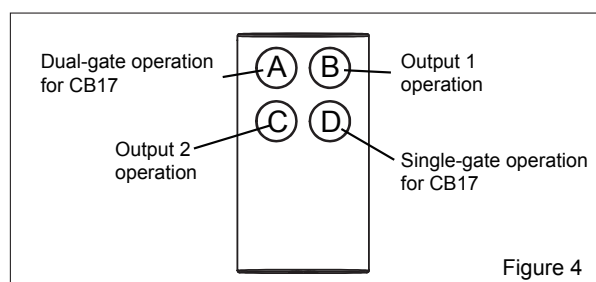


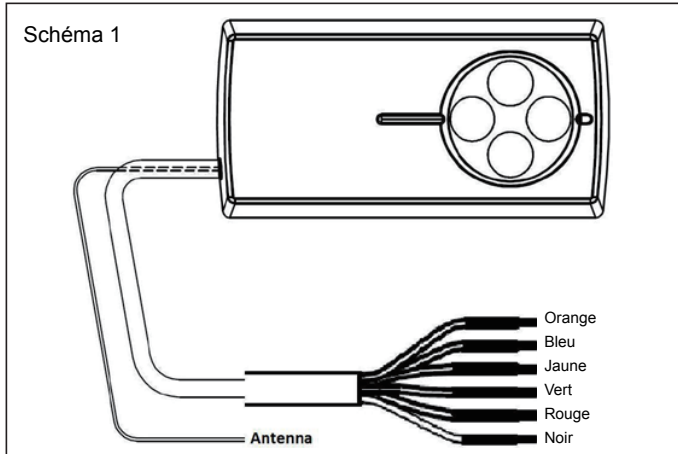
Figure 4

RADIOCOMMANDE UNIVERSELLE

Compatible avec les automatismes de garage OPEN G et les autres automatismes (via la télécommande INTENSIVE)



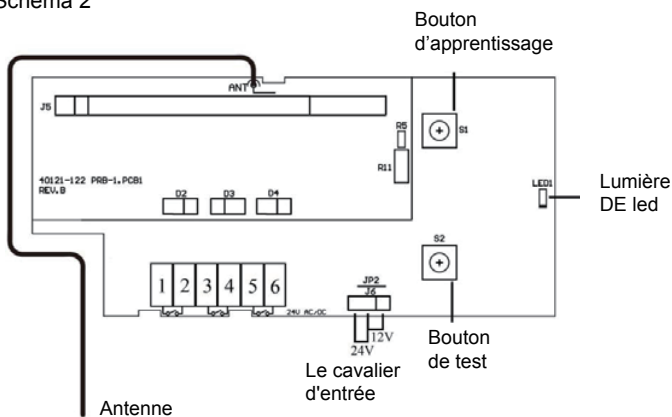
Raccordement



| | |
|--------|-------------|
| Orange | - Signal 1 |
| Bleu | - Terre |
| Jaune | - Signal 2 |
| Vert | - Terre |
| Rouge | - 12V / 24V |
| Noir | - Terre |

PCBA

Schéma 2

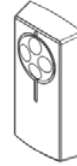


| | | |
|--------|---|---|
| Orange | 1 | Sortie 1 (Relais électromécanique ouvert normalement) |
| Bleu | 2 | |
| Jaune | 3 | Sortie 2 (Relais électromécanique ouvert normalement) |
| Vert | 4 | |
| Rouge | 5 | 12V - 24V AC/DC |
| Noir | 6 | |

* Régler le cavalier d'entrée pour l'alimentation 12V.

** Le réglage original: 24V.

Récepteur filaire

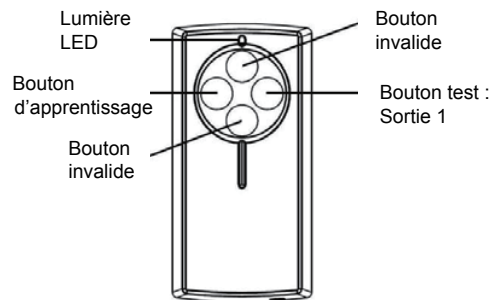


Télécommande 4 canaux

Caractéristiques:

| | |
|---|--|
| Alimentation : | 12V - 24V ac/dc |
| Fréquence : | 433MHz |
| Dimension (mm) : | 106 x 53 x 20 (RB1) |
| Compatible avec : | Télécommande OPEN G Carte électronique pour motorisation OPEN G |
| Nbre maxi de télécommandes mémorisables | 127 pcs |

Bouton d'apprentissage & mémorisation de télécommande



(A) Après avoir connecté les câbles nécessaires, appuyez sur le bouton de test pour vérifier le bon fonctionnement de la sortie 1.

(B) Si Sortie 1 est fonctionnelle, appuyez et maintenez le bouton d'apprentissage enfoncé pendant 1 seconde, puis la lumière de LED sera «ON».

*** en cas de non fonctionnement, vérifiez la connexion du fil comme illustré Schéma 2.

(C) Appuyer et maintenez pressé un bouton quelconque de la télécommande entre 1 seconde et 9 secondes. L'apprentissage de télécommande est terminée lorsque la lumière LED est "OFF"

Effacer le mémoire

Appuyez et maintenez le bouton d'apprentissage sur le récepteur filaire pendant 10 secondes.

Operation de télécommande

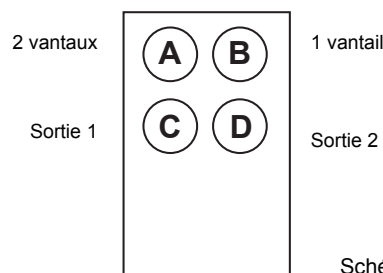


Schéma 4