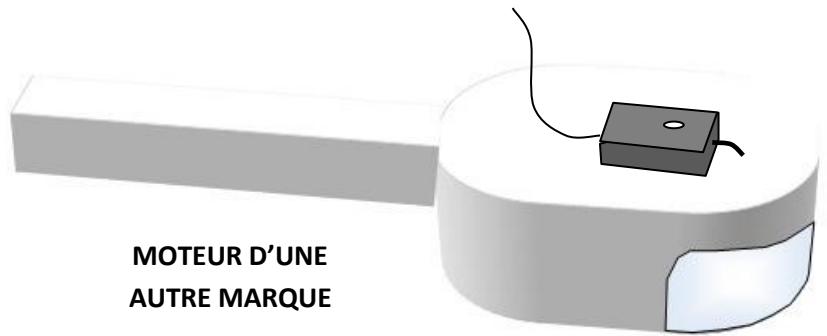
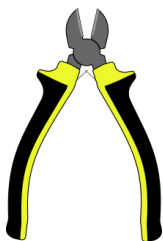




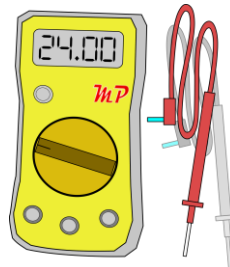
NOTICE DE POSE – ACCESSOIRES
RECEPTEUR RADIO UNIVERSEL ONE 4 CANAUX



Illustrations non contractuelles



tournevis électrique

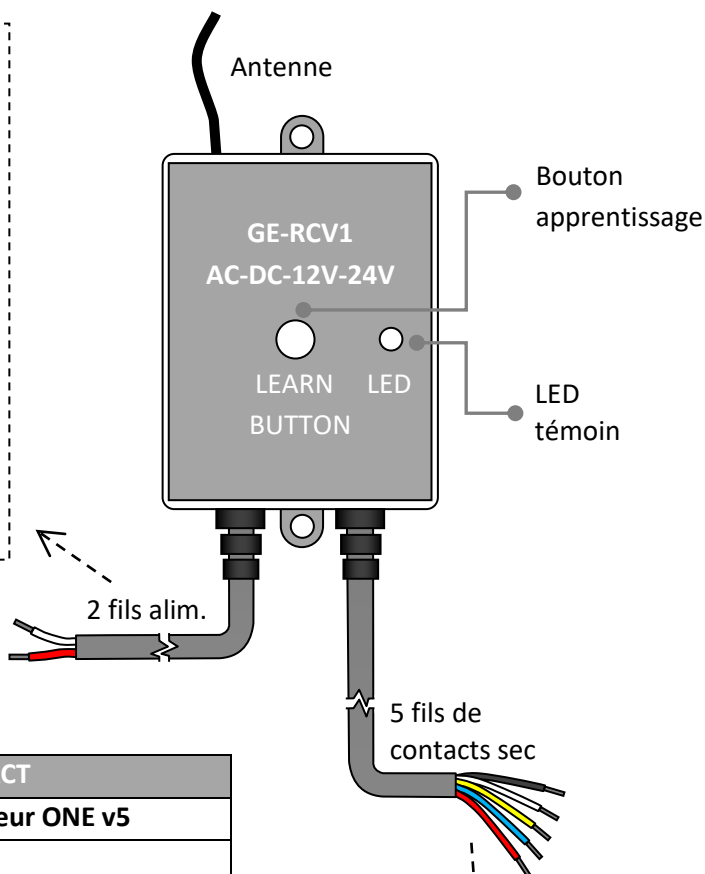
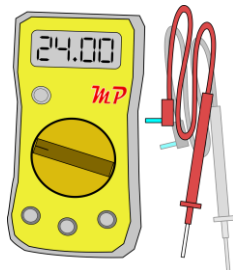


1 BRANCHEMENTS

① Brancher les 2 fils d'alimentation du récepteur blanc et rouge (pas de polarité)

Trouver sur le bornier du moteur la sortie +12v ou +24v (continu ou alternatif)

(si vous n'êtes pas sûr utiliser un voltmètre pour trouver les bornes adéquates)



CORRESPONDANCE DES FILS DE CONTACT

	Emetteur ONE v4	Emetteur ONE v5
Canal 1	<p>noir jaune</p>	<p>noir blanc</p>
Canal 2	<p>noir blanc</p>	<p>noir jaune</p>
Canal 3	<p>Non attribué sur ONE v4</p>	<p>noir bleu</p>
Canal 4	<p>Non attribué sur ONE v4</p>	<p>noir rouge</p>

② Brancher les 2 fils du contact sec

sur le bornier du moteur entrée appelée **START** ou **BP** (pas de polarité)

Noir + $\left\{ \begin{array}{l} \text{Blanc} \\ \text{ou Jaune} \\ \text{ou Bleu} \\ \text{ou Rouge} \end{array} \right.$

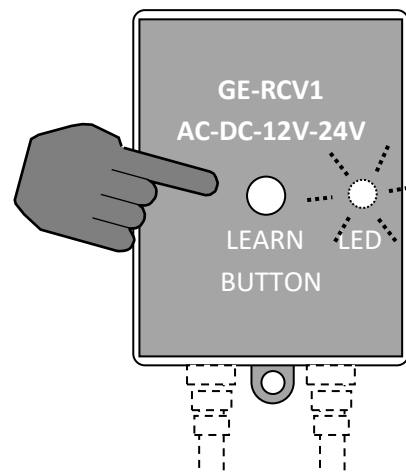
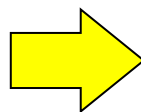
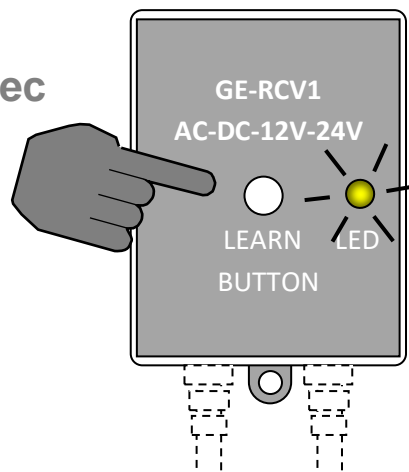
(couleur au choix selon canal souhaité)

2 INITIALISATION DU RECEPTEUR

OPERATION A FAIRE SYSTEMATIQUEMENT LORS DE LA PREMIERE UTILISATION



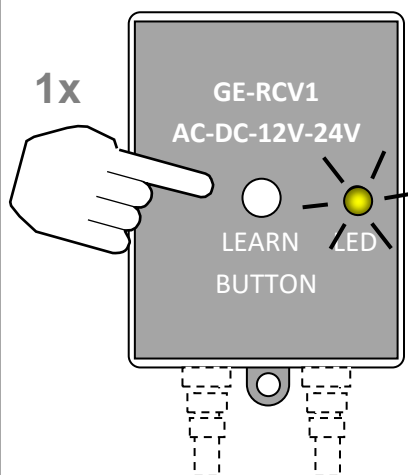
8sec



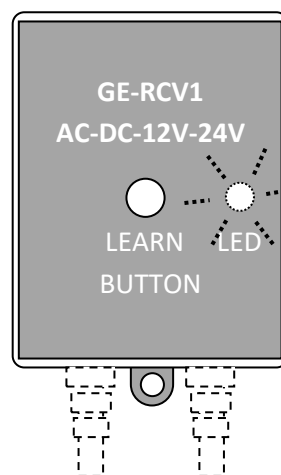
Appui continu sur « **LEARN BUTTON** » => Jusqu'à extinction de la LED = **MEMOIRE EFFACEE**

3 MEMORISATION DE L'EMETTEUR

1x



2x



- ① Appui sur « **LEARN BUTTON** » (La led s'allume fixe)
- ② Appui 2x sur l'émetteur
- ③ L'émetteur est enregistré (La led clignote et s'éteint)

ATTENTION LORS DE CETTE OPERATION, DEBRANCHER TOUT APPAREIL SUCEPTIBLE DE GENERER DES INTERFERENCES RADIO (STATION METEO , VOLETS ROULANTS..)

SI DES OUVERTURES INTEMPESTIVES PAR DES FREQUENCES PARASITES SURVIENNENT IL FAUDRA REINITIALISER LE RECEPTEUR (ETAPE 2)

MEMOIRE MAXI

30 émetteurs

SPECIFICATIONS :

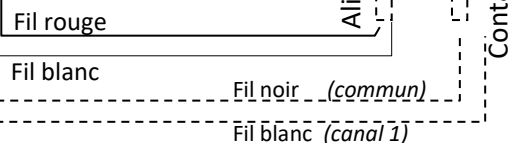
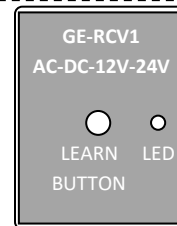
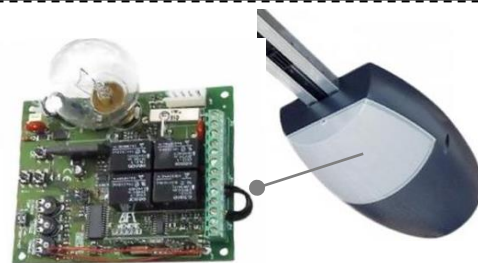
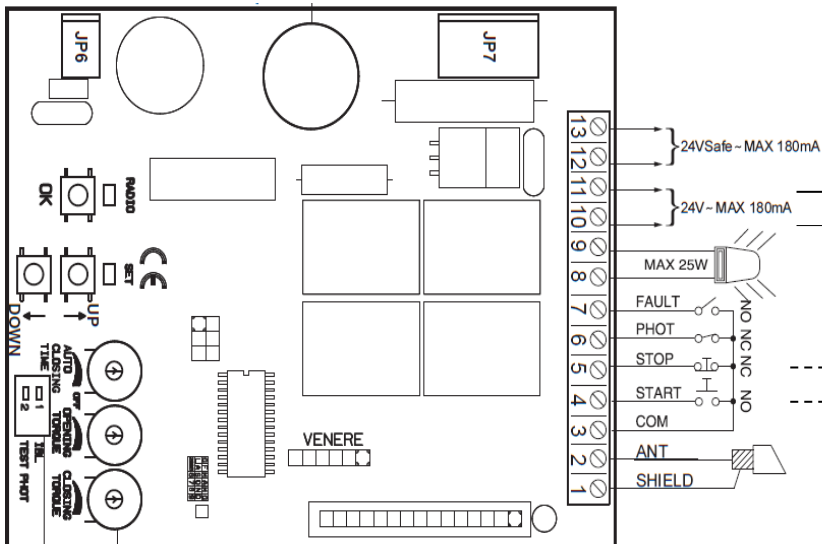
- Tension supportée : 9V-35V DC / 8V-26V AC
- Intensité consommée : 30mA – standby mode / 70mA
- Fréquence : 433.92MHz - Rolling Code
- Sortie du contact relais : NO (normalement ouvert)
- Charge maximum du relais : 1A max., 24V DC / 0,5A max., 125V AC
- Indice de protection : IP40
- Température de travail : -20°C ... +50°C · Dimensions : 65mm × 45mm × 25mm

D'autres exemples de montage sur la fiche produit



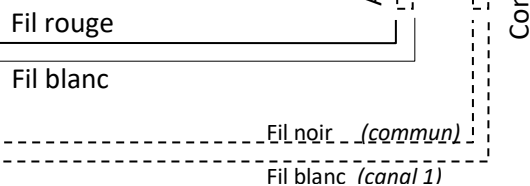
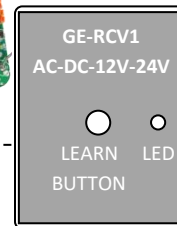
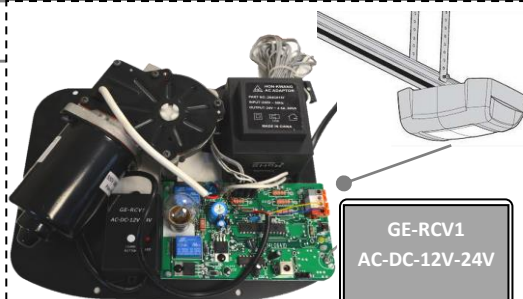
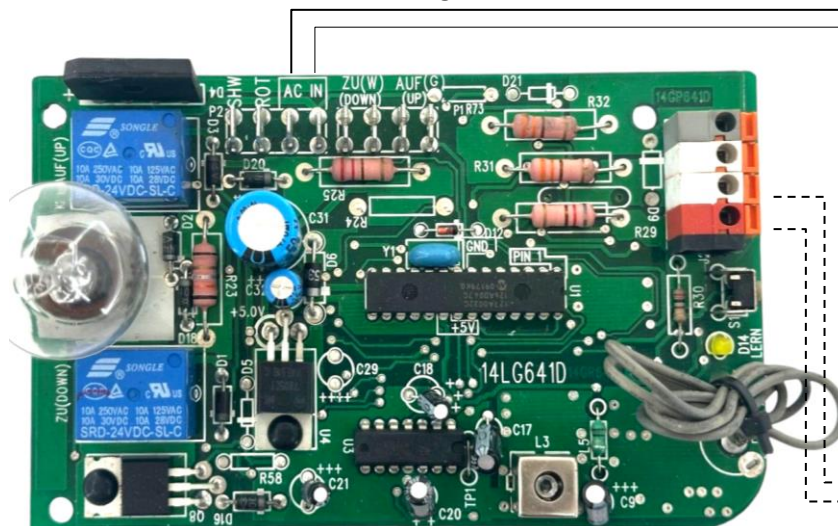
4-a EXEMPLE BRANCHEMENT SUR MOTEUR BFT « BOTICELLI VENERE »

Alimentation : sur bornes 10 et 11
Contact : sur bornes 4 et 5



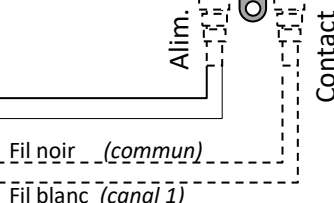
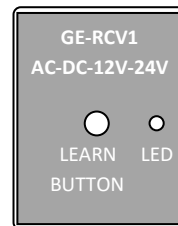
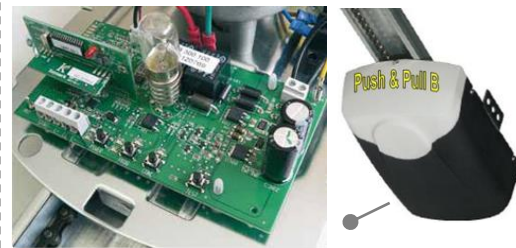
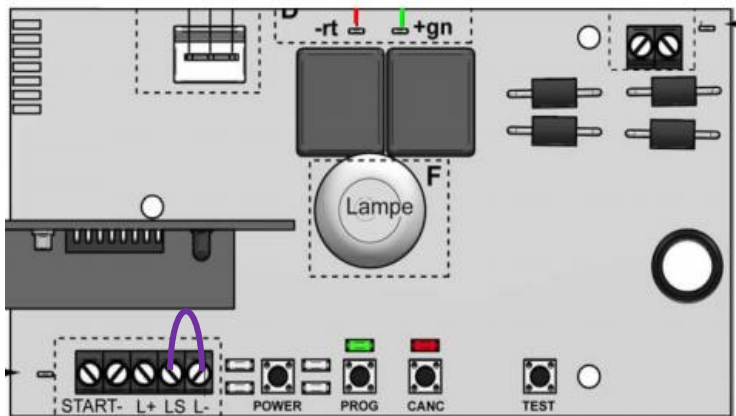
4-b SUR MOTEUR CHAMBERALIN ML500 (PUSH AND PULL CHEZ WAYNE DALTON)

Alimentation : pris sur les 2 cosses en sortie du transformateur
Contact : sur les bornes rouge et blanche sur le côté



4-c MOTEUR BERNAL GAMMA80 (ou PUSH AND PULL B CHEZ WAYNE DALTON)

Alimentation : sur les bornes 3 et 5
Contact : sur les bornes 1 et 2



NB Si vous n'avez pas de cellules photo électriques pensez à conserver le pont entre les bornes 4 et 5

