

NOTICE

**BOITIER DE COMMANDE BLUETOOTH ET
RADIO POUR VOLET ROULANT DE
SECURITE CAMAROL**

RCM BLE
TVRCM868A03BLE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les télécommandes superhétérodynes, dont la portée en bande HF est contrôlée par un quartz, sont utilisées pour la commande à distance électriques ou électroniques, et ceci en respectant les normes de sécurité en vigueur. Le mode de programmation peut être activé directement dans le récepteur. Le code de l'émetteur est programmé dans la mémoire Eeprom du récepteur, où les données sont maintenues, même lors d'une interruption de courant. Possibilité de contrôler le dispositif via BLUETOOTH par l'APP.

1.0 - INSTALLATION ET CONNEXION BLUETOOTH

Télécharger l'APP T-Pool sur l'App Store ou Google Play. Vérifier avant la compatibilité avec le dispositif propre.

QR CODE IOS



QR CODE ANDROID



Après l'installation, il faudra choisir un mot de passe de 4 chiffres et le confirmer. Connexion: activer la communication Bluetooth sur le dispositif propre et ouvrir l'APP T-Pool. Sélectionner Setup menu --> Installation, appuyer sur ***, écrire le nom de la nouvelle installation et insérer le code affiché sur le récepteur. Appuyer sur "connect" pour effectuer la connexion. Le récepteur confirme la connexion au dispositif par un bip de 2 secondes. La puissance du signal BLUETOOTH peut être configurée sur 5 niveaux, à partir d'une valeur minimum (activation près du récepteur) à une valeur maximum (activation loin du récepteur).

NOTE: la régulation de la puissance du bluetooth sert pour garantir que le contrôle de la couverture soit effectué près de la piscine. La régulation du Bluetooth peut être mise en oeuvre à tout moment pour raisons de sécurité.

2.0 - RADIO MÉMORISATION PAR PAIRES DU RÉCEPTEUR

Appuyer sur la touche P1 et la maintenir appuyée; l'avertisseur sonore émettra une tonalité continue, appuyer alors sur la commande à mémoriser. La mémorisation sera signalée par des bips rapides.

PAIRES: *T1 e T3 effectuer l'OUVERTURE

***T2 e T4 effectuer la FERMETURE**

NOTE: en fonctionnement automatique, la deuxième pression du même bouton exécute l'arrêt du fonctionnement.

2.1 - RADIO MÉMORISATION AUX

Appuyer 2 fois sur la touche P1 et la maintenir appuyée; l'avertisseur sonore émettra une tonalité continue, appuyer alors sur la commande à mémoriser. La mémorisation sera signalée par des bips rapides.

PAIRES: *T1 e T3 effectuer l'ACTIVATION AUX

***T2 e T4 effectuer la DESACTIVATION AUX**

S'il est impossible de mémoriser le code, il se peut que: - le code soit déjà mémorisé; - la mémoire soit saturée (Dans ce cas le buzzer émet 3 bip chaque fois qu'il est allumé). Nombre maxi. de codes mémorisables: 100.

2.2 - EFFACER UN CODE

Appuyer 3 fois sur la touche P1 et la maintenir appuyée, le buzzer émet un signal intermittent. Emettez le code à effacer. Dès que le code est effacé, le buzzer émet un signal continu.

2.3 - EFFACER TOUS LES CODES MÉMORISÉS

Appuyer 4 fois sur la touche P1 et la maintenir appuyée. Maintenez-le pendant 10 sec. jusqu'à ce que le buzzer émet un signal continu. Lâchez maintenant P1.

3.0 - FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE TEMPORISÉ DE LA SORTIE

Réglage du contrôle temporisé par la combinaison des dip-switch de 1 à 2 qui fait varier le temps de 60 seconds jusqu'à un maximum de 240 secondes.

	60 sec.	120 sec.	180 sec.	240 sec.
DIP1	OFF	ON	OFF	ON
DIP2	OFF	OFF	ON	ON

4.0 - ANTENNE

Afin d'obtenir une réception optimale, il est important d'installer l'antenne correctement. Branchez un câble de 8,5 cm à la borne centrale de l'antenne. Comme alternative vous pouvez utiliser une antenne amplifiée que vous branchez au récepteur au moyen d'un câble coaxial RG 58 (impédance 50 Ω) d'une longueur maximale de 15m. (mod. ANT 868).

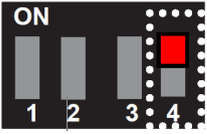
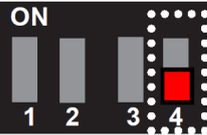
5.0 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

fréquence de réception:	868,3 MHz
alimentation:	12/24 VAc-Dc
consommation moyenne:	10 mA
consommation maximale avec relais activé	25 mA
retard désactivation :	1 s
maximum commutable power at the relay	-20° ÷ + 60°C
contacts relais avec charge résistive: tension maximale	48 Vac
charge cc	24 W
charge ca	60 VA
Bluetooth 4.1(BLE) (portée maximale du signal 15mt en champ libre)	2,4 GHz

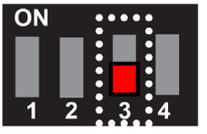
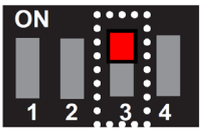
Dans l'optique d'un développement continu de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, des modifications aux données techniques et aux prestations.

REGLAGES

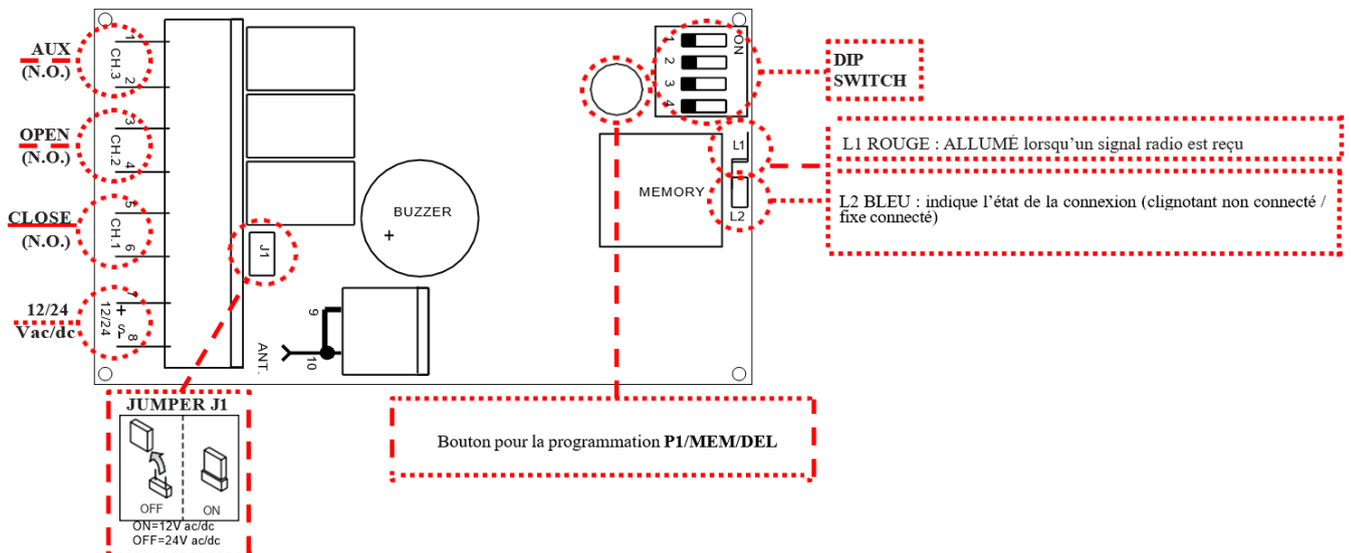
1. Ouverture automatique ou homme présent

<p>Dip 4 sur ON, ouverture automatique (par défaut)</p>	
<p>Dip 4 sur OFF, ouverture homme présent</p>	

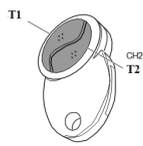
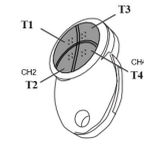
2. Fermeture automatique ou homme présent

<p>Dip 3 sur OFF, fermeture homme présent</p>	
<p>Dip 3 sur ON, fermeture automatique</p>	
<p>Pour activer la configuration avec DIP3 sur ON, appuyez 5 fois sur la touche P1, maintenez-la appuyée pendant 5 secondes et attendez que le buzzer émet un signal long pour confirmation. Pour désactiver la modalité fermeture automatique positionner DIP3 sur OFF ; le buzzer émet trois signaux pour confirmation.</p>	

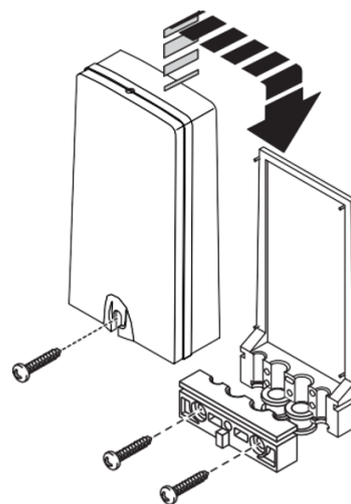
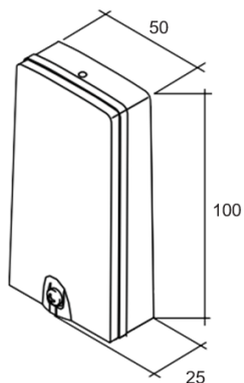
CONNEXION



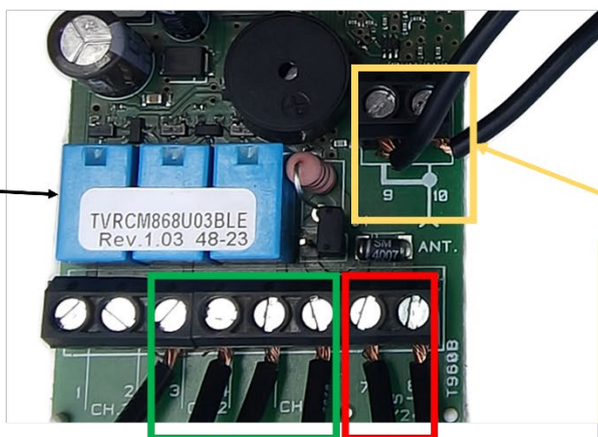
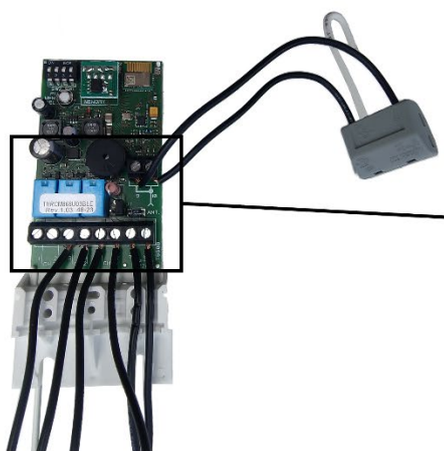
TELECOMMANDES

Télécommande 2 boutons - TVTXP868x02POxx	Télécommande 4 boutons - TVTXP868x04POxx
	

ASSEMBLAGE DU BOITIER



CABLAGE



9	10
ANTENNE Pont	ANTENNE Pont

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	VERT OUVERTURE contact à clé	ORANGE NEUTRE contact à clé	JAUNE FERMETURE contact à clé	ORANGE NEUTRE contact à clé	+ ALIMENTATION 24V	- ALIMENTATION 24V
							

