

## INSTRUCTIONS DE CODAGE ÉMETTEUR ALLSTAR CLASSIC QUICK-CODE T-CL



Avant d'utiliser l'émetteur T-CL, le code de programmation des 3 boutons doit être défini. Le code de programmation est une séquence de 9 chiffres aux positions -, 0, + et est défini en utilisant les 3 boutons de l'émetteur T-CL. Si vous utilisez l'émetteur T-CL avec un récepteur existant, vous voudrez obtenir le même code existant. Localiser l'interrupteur de codage dans le récepteur ou l'émetteur et reporter le code dans la table ci-dessous. (si vous voulez utiliser le bouton de gauche (bouton +) du T-CL, reporter le code sur la première ligne. La table possède une ligne pour chacun des 3 boutons car il est possible de programmer un code pour chaque bouton. Dépendamment de l'application, vous pourrez avoir besoin de programmer seulement un ou 2 des 3 boutons. Par exemple, si vous n'avez qu'une seule porte de garage à activer avec votre émetteur, vous pouvez utiliser le bouton du centre pour faire fonctionner votre porte. Si vous avez 2 portes de garage, vous pouvez utiliser les 2 boutons de gauches ou les 2 boutons de droite.

	Position de l'interrupteur de codage								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Bouton +</b> (+ 0 -)									
<b>Bouton 0</b> (+ 0 -)									
<b>Bouton -</b> (+ 0 -)									

### Faire correspondre les codes existants

**T-931, T-931-H, T-931-M-H** Émetteur à un bouton qui utilise un interrupteur de codage à 9 positions. Chaque position de l'interrupteur de codage peut être à +, 0, -. Dans la table de codage ci-haut, reporter le code exact pour les 9 positions sur n'importe quelle des 3 lignes. Pour la programmation, se référer à la section *Programmation*.

**T-832, T-832-H, T-832-M-H** Émetteur à 2 boutons qui utilise un interrupteur de codage à 8 positions. Dans la table de codage ci-haut, reporter le code exact sur la ligne du bouton + pour les 8 premières positions et indiquer + pour la position numéro 9. Pour la programmation, se référer à la section *Programmation*.

**T-833, T-833-H, T-831** Émetteur à 3 boutons qui utilise un interrupteur de codage à 8 positions. Dans la table de codage ci-haut, reporter le code exact sur la ligne du bouton + pour les 8 premières positions et indiquer + pour la position numéro 9. Pour la programmation, se référer à la section *Programmation*.

### Programmation

Il est possible de programmer les 3 boutons en même temps. Chaque fois que vous programmez un code où la position numéro 9 est à +, les 8 premières positions du bouton + seront automatiquement répétées pour les 8 premières positions du bouton 0 et du bouton -. Ceci annulera automatiquement les codes déjà programmés pour les boutons 0 et - (si tel est le cas). Cependant, vous pouvez reprogrammer les boutons si désiré.

1. Premièrement, peser sur le bouton + et le tenir enfoncé. La lumière rouge devrait s'allumer.
2. Ensuite, tout en continuant de peser sur le bouton +, peser sur le bouton - et le tenir enfoncé. Continuer à peser à la fois sur le bouton + et le bouton - jusqu'à ce que la lumière commence à clignoter. (approximativement 5 secondes).
3. Quand la lumière commence à clignoter, relâcher les boutons + et 0. La lumière clignotera alors 2 fois et restera allumée pour confirmer le mode programmation.
4. Lorsque la lumière est allumée, peser sur le bouton auquel vous voulez programmer. La lumière clignotera à une reprise et restera allumée.
5. Entrer les 9 positions (+, 0, -) en vous référant à la table de codage. Chaque fois qu'un bouton sera enfoncé, la lumière s'allumera et ensuite s'éteindra.
6. Lorsque les 9 positions seront entrées, la lumière clignotera à 2 reprises indiquant qu'un code valide est maintenant entré. La lumière s'éteindra ensuite.
7. Répéter la procédure pour les boutons restants.