

Description	Radiocommande NIMBLE – 868 MHz
MIBAG n° article	0191100
Code KIT	SE212XXX.KIT
Code émetteur	XS221PXSE011X
Code récepteur	XS291RXSE011X

1. Kit de Livraison



2. Table de Connection

BOUTON	FONCTION	SORTIE RX (Récepteur)	COULEUR CÂBLE	MODE
1	EV 1 (Haut)	OUT 1	Vert	M
2	EV 2 (Bas)	OUT 2	Jaune	M
/	Pairing	IN 1	Blanc	I
/	Alimentation +	+ ALIM	Rouge	S
/	Alimentation -	- ALIM	Noir	S

S: Alimentation

S: Input

M: Fonction momentanée: fonction **momentanée**. La/les sorties sur le récepteur restent actives jusqu'à le bouton est pressé

3. Description du Fonctionnement

DÉFINITIONS:

- **START SYSTÈME:** Commencez la session en appuyant sur bouton **START** du radiocommande. À partir du START le récepteur dehors du état du "stand-by", établit la connexion « radio » avec le radiocommande (CloseLink) et vous pouvez commencer l'activation des différentes fonctions par le radiocommande.

La **Sortie d'urgence**, s'il y a, est activée par le bouton START.

- **STOP SYSTÈME:** Fin de la session de travail. Toutes les sorties sont désactivées.

Le STOP survient à la suite:

- En appuyant sur le bouton **STOP** or sur le bouton d'**URGENCE** (s'il y a) du radiocommande ou,
- passé un certain nombre de minutes d'inactivité du radiocommande ou,
- quand il y a la chute de la liaison radio (CloseLink) ou,
- quand vous utilisez le clavier d'urgence sur le récepteur (s'il y a).

La **Sortie d'urgence**, s'il y a, est éteint par le bouton STOP.

4. Description Codage du Système

Le codage du système ne s'avère indispensable que si l'on doit remplacer la radiocommande ou si on souhaite l'utiliser avec un récepteur différent de celui auquel elle a été associée lors de la vente.

Pour coder le système, intervenir comme suit:

1. Couper l'alimentation du récepteur;
2. Déconnecter le fil blanc du pôle négatif et connecter au pôle positif de la batterie;
3. Alimenter le récepteur. Le voyant sur le récepteur clignote;
4. Appuyer simultanément sur 3 touches quelconques de la radiocommande dans les 15 secondes à compter de l'allumage (même plusieurs fois);
5. À ce stade, le codage a été effectué. Le voyant sur le récepteur s'éteint;
6. Couper l'alimentation du récepteur;
7. Déconnecter le fil blanc du pôle positif et connecter au pôle négatif de la batterie;
8. Alimenter le récepteur avec le connecteur inséré pour vérifier le bon fonctionnement (Pour habiliter le système, appuyer sur la touché **START**).

5. Câblage

