

Description	Radiocommande TREND 8F – programmable
Code MIBAG	0191361
Code émetteur	0191275B (XS141PDSE031B)
Code récepteur antenne intérieure	0191266B (XS182REMI021B)
Code récepteur antenne extérieure	0191367 (XS182REMI051B)
Code câble de Connection	0191359 (XCBLMI411RXX)

1. Kit de Livraison



2. Table de Connection

PIN PRICE	COULEUR CÂBLE	MODE	SORTIE RX	FONCTION
A8	Blanc	O	M.O.	Master Output
A7	Gris /Noir	O	E.O.	Emergency Output
B7	Bleu	O	OUT 1	EV 1 (Bouton Nr. 1)
C7	Brunir	O	OUT 2	EV 2 (Bouton Nr. 2)
A6	Gris	O	OUT 3	EV 3 (Bouton Nr. 3)
B6	Violette	O	OUT 4	EV 4 (Bouton Nr. 4)
A5	Rose	O	OUT 5	EV 5 (Bouton Nr. 5)
B5	Orange	O	OUT 6	EV 6 (Bouton Nr. 6)
A4	Étandard	O	OUT 7	EV 7 (Bouton Nr. 7)
B4	Beige	O	OUT 8	EV 8 (Bouton Nr. 8)
B8	Rouge	S	+ Alim	Alimentation 12/24Vdc
B1	Noir	S	- Alim	Alimentation 0 Vdc

3. Description

START SYSTÈME:

Commencez la session en appuyant sur bouton START du radiocommande. Á 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:

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

Avec ce système, il est possible d'appuyer simultanément sur deux boutons, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

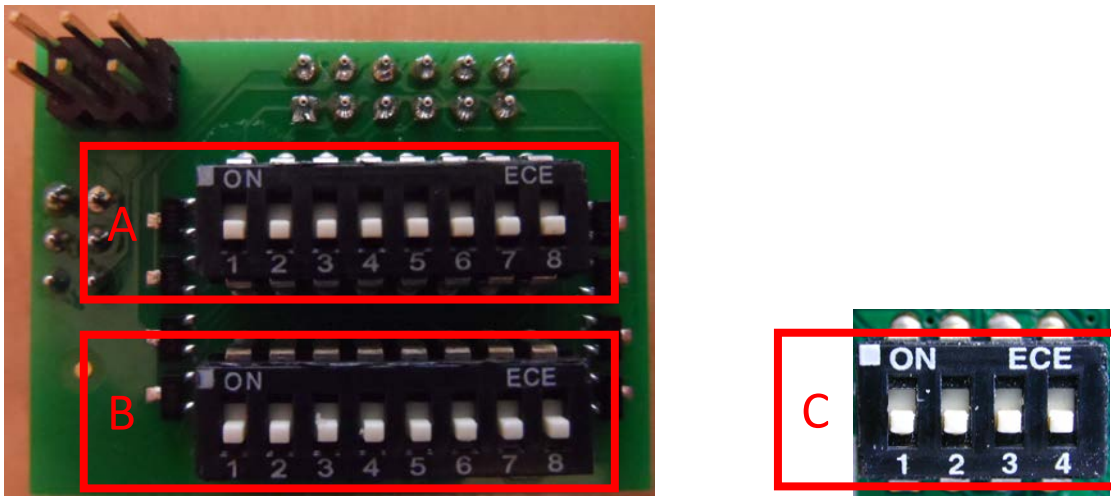
	Y: possible				N: impossible			
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
K1	\	N	N	N	N	N	N	N
K2	N	\	N	N	N	N	N	N
K3	N	N	\	N	N	N	N	N
K4	N	N	N	\	N	N	N	N
K5	N	N	N	N	\	N	N	N
K6	N	N	N	N	N	\	N	N
K7	N	N	N	N	N	N	\	N
K8	N	N	N	N	N	N	N	\

4. Instructions / Documentation Technique Récepteur Programmable

Configuration du mode de fonction. Ces commutateurs permettent de déterminer si les sortie associées au bouton du transmetteur seront activées en mode temporaire ou verrouillé

Dip-Switch A1-A8 pour les boutons EV1 bis EV8
Dip-Switch B1-B8 pour les boutons EV9 bis EV16;
Dip-Switch C1-C2 pour les boutons EV17 bis EV18.

Dip-Switch C3-C4 Réglage du délai de temporisation (heure d'arrêt automatique).



Réglage du type/fonction de la sortie, qu'il s'agisse d'une touche temporaire (fonction uniquement tant que la touche est enfoncée) ou d'une touche Verrouillage (fonction d'auto-maintien)

A1	EV1	A2	EV2	A3	EV3	A4	EV4	A5	EV5	A6	EV6	A7	EV7	A8	EV8
OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T
ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V

B1	EV9	B2	EV10	B3	EV11	B4	EV12	B5	EV13	B6	EV14	B7	EV15	B8	EV16
OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T
ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V	ON	V

C1	EV17	C2	EV18
OFF	T	OFF	T
ON	V	ON	V

C3	C4	Time-Out
OFF	OFF	15 sec.
OFF	ON	2 min.
ON	OFF	15 min
ON	ON	Sans arrêt automatique

5. Table de fonctions

BOUTON	FONCTION	SORTIE RX	MODE
START	System Start	E.O. On	-
STOP	System Stop	E.O. Off	-
1	EV 1	OUT 1 + M.O.	M
2	EV 2	OUT 2 + M.O.	M
3	EV 3	OUT 3 + M.O.	M
4	EV 4	OUT 4 + M.O.	M
5	EV 5	OUT 5 + M.O.	M
6	EV 6	OUT 6 + M.O.	M
7	EV 7	OUT 7 + M.O.	M
8	EV 8	OUT 8 + M.O.	M

M : Fonction temporaire:

Tant que la touche est enfoncée, la fonction/sortie reste active (ON).
En relâchant la touche, la sortie est désactivée.

6. Câblage

