

Description	Radiocommande TREND 14F – programmable
Code MIBAG	0191364
Code émetteur	0191303B (XS141PDSE061B)
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	Étendard	O	OUT 7	EV 7 (Bouton Nr. 7)
B4	Beige	O	OUT 8	EV 8 (Bouton Nr. 8)
C6	Noir / Blanc	O	OUT 9	EV 9 (Bouton Nr. 9)
C5	Bleu/ Blanc	O	OUT 10	EV 10 (Bouton Nr. 10)
A2	Brunir / Blanc	O	OUT 11	EV 11 (Bouton Nr. 11)
A1	Gris / Blanc	O	OUT 12	EV 12 (Bouton Nr. 12)
A3	Rouge / Blanc	O	OUT 13	EV 12 (Bouton Nr. 13)
B3	Violette / Blanc	O	OUT 14	EV 12 (Bouton Nr. 14)
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	K9	K10	K11	K12	K13	K14
K1	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K2	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K3	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K4	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K5	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K6	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N
K7	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N
K8	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N
K9	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N
K10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N
K11	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N
K12	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N
K13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N
K14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\

## 4. Instructions / Documentation Technique Récepteur Programmable

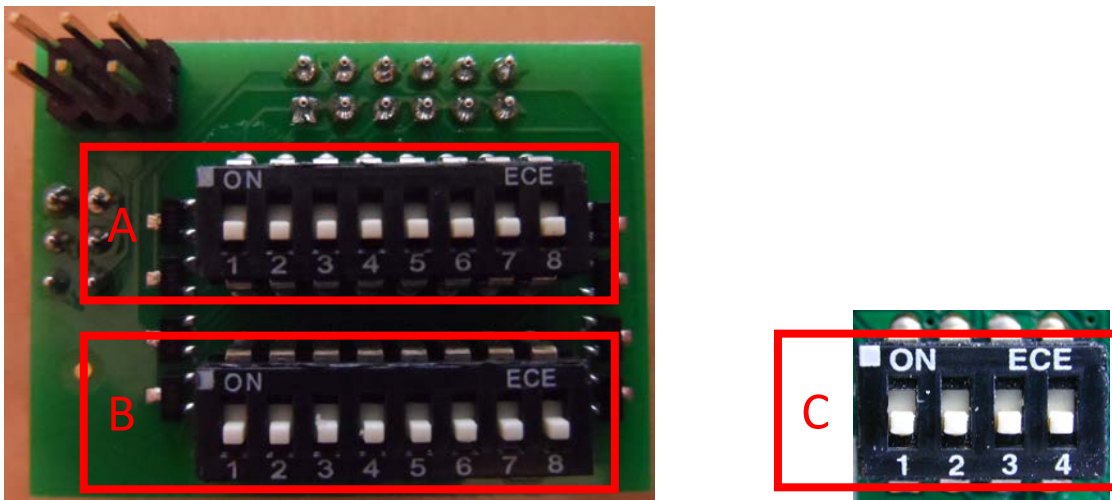
Configuration du mode de fonction. Ces commutateurs permettent de déterminer si les sortie associées au bouton du transmetteur seront activées en mode temporaire ou verrouillé

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)

<b>A1</b>	<b>EV1</b>	<b>A2</b>	<b>EV2</b>	<b>A3</b>	<b>EV3</b>	<b>A4</b>	<b>EV4</b>	<b>A5</b>	<b>EV5</b>	<b>A6</b>	<b>EV6</b>	<b>A7</b>	<b>EV7</b>	<b>A8</b>	<b>EV8</b>
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

<b>B1</b>	<b>EV9</b>	<b>B2</b>	<b>EV10</b>	<b>B3</b>	<b>EV11</b>	<b>B4</b>	<b>EV12</b>	<b>B5</b>	<b>EV13</b>	<b>B6</b>	<b>EV14</b>	<b>B7</b>	<b>EV15</b>	<b>B8</b>	<b>EV16</b>
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

<b>C1</b>	<b>EV17</b>	<b>C2</b>	<b>EV18</b>
OFF	T	OFF	T
ON	V	ON	V

<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>Time-Out</b>
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
9	EV 9	OUT 9 + M.O.	M
10	EV 10	OUT 10 + M.O.	M
11	EV 11	OUT 11 + M.O.	M
12	EV 12	OUT 12 + M.O.	M
13	EV 13	OUT 13 + M.O.	M
14	EV 14	OUT 14 + 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

