

Informations techniques - EFT 8-14 canaux



Émetteur

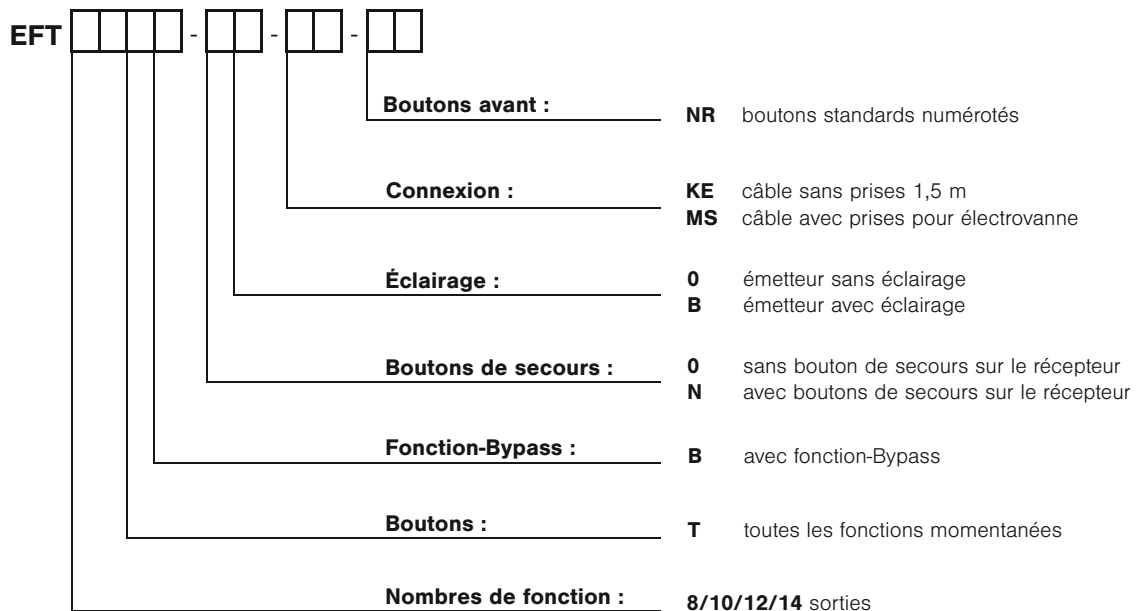
Dimensions	140 x 80 x 40 mm
Portée	env. 150 m en espace ouvert
Poids	env. 220 g
Sécurité	IP 67
Température de service	-20° C à +70° C
Fréquence	ISM 868 MHz
Durée de fonctionnement	env. 2500 h (Standby)
Alimentation électrique	2x batterie AAA 1.5 V

Récepteur

Dimensions	142 x 134 x 44 mm
Sécurité	IP 66
Tension	9–24 V

Émetteur

Composition du numéro de commande



NR

Options du récepteur



8-14-canaux avec boutons de secours

Description du système

DÉMARRAGE DU SYSTÈME : La liaison radio est activée en appuyant sur la touche verte START. Après l'activation de la liaison, toutes les fonctions sont disponibles. La sortie « Emergency-Output », est alimentée dès que la liaison radio est active.

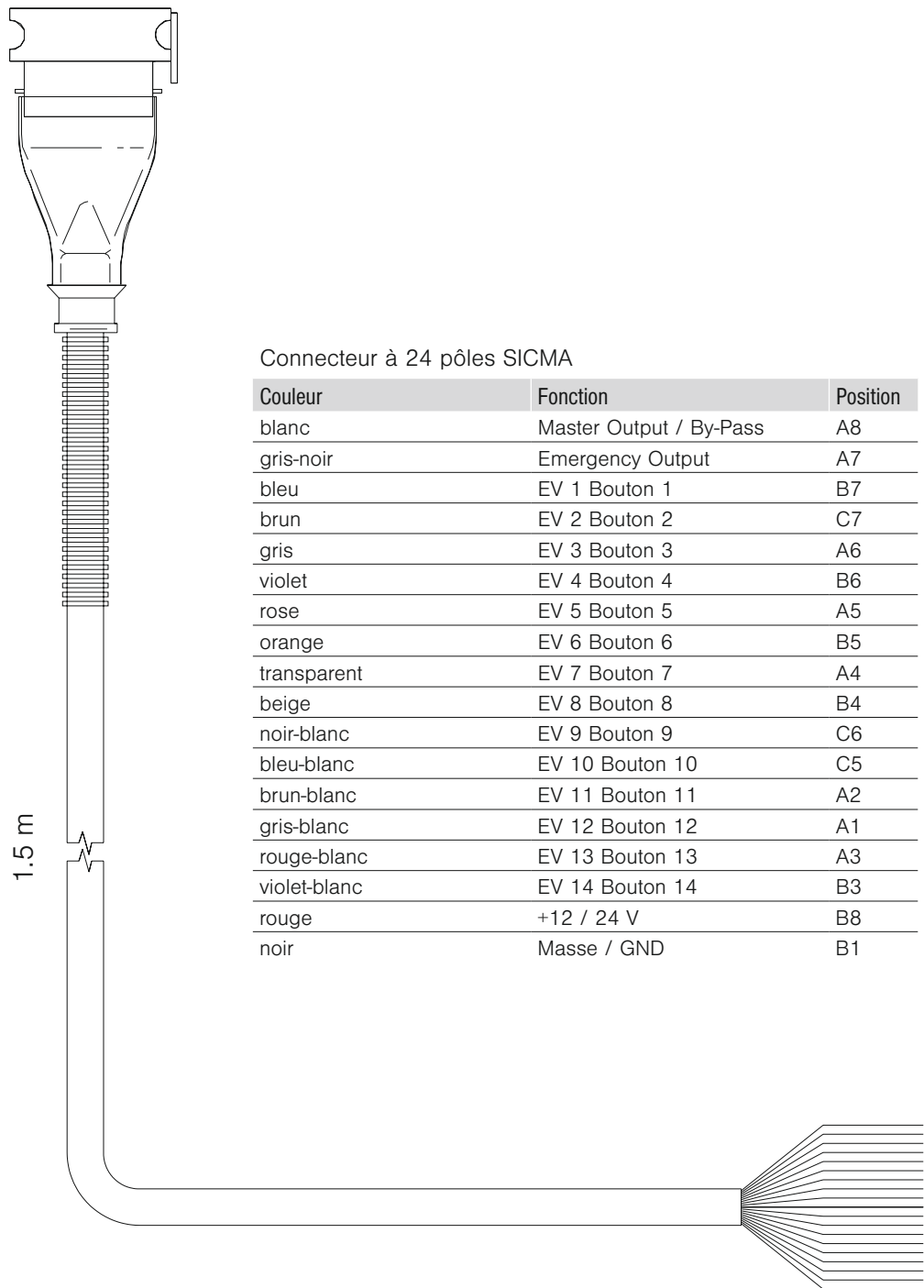
ARRÊT DU SYSTÈME : Le système se désactive selon les conditions suivantes.

- en appuyant sur le bouton STOP de l'émetteur
- lors d'une erreur de communication radio (système CloseLink avec confirmation par le récepteur)

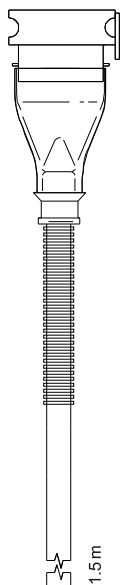
La sortie « Emergency-Output », est désactivée dès que la liaison radio s'interrompt.

Après 2 minutes d'inactivité, le système interrompt automatiquement la liaison.

Connexion KE (câble sans prises)

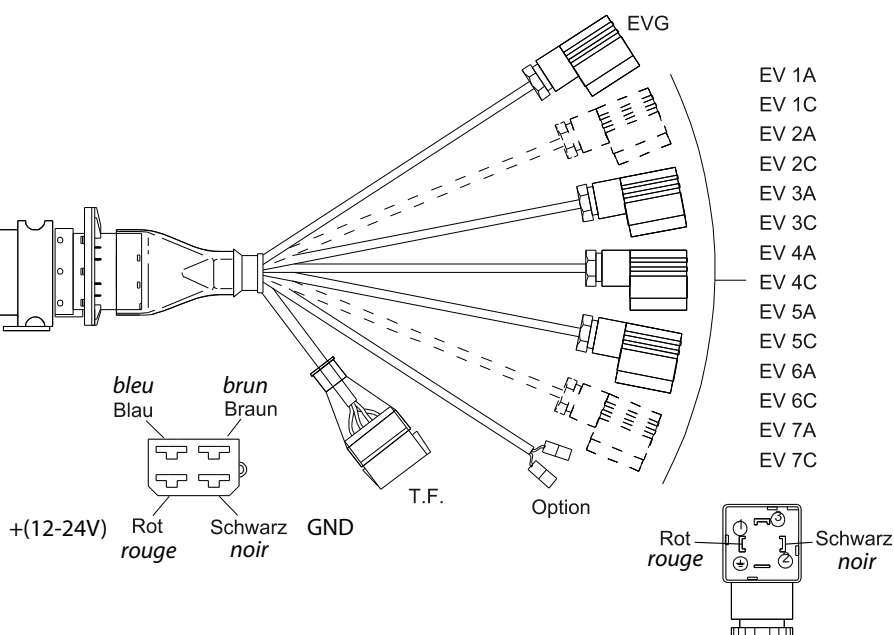


Connexion MS (câble avec prises pour électrovanne)



Connecteur à 24-pôles SICMA

Pos.	Fonction	Couleur	Pos.	Fonction
A8	Master Output / By-Pass	blanc	B1	EVG By-Pass
A7	Emergency Output	gris-blanc	C1	Option
B7	EV 1 Bouton 1	bleu	A2	EV 1A
C7	EV 2 Bouton 2	brun	A3	EV 1C
A6	EV 3 Bouton 3	gris	A4	EV 2A
B6	EV 4 Bouton 4	violet	A5	EV 2C
A5	EV 5 Bouton 5	rose	A6	EV 3A
B5	EV 6 Bouton 6	orange	A7	EV 3C
A4	EV 7 Bouton 7	transparent	B2	EV 4A
B4	EV 8 Bouton 8	beige	B3	EV 4C
C6	EV 9 Bouton 9	noir-blanc	B4	EV 5A
C2	EV 10 Bouton 10	bleu-blanc	B5	EV 5C
A2	EV 11 Bouton 11	brun-blanc	B6	EV 6A
A1	EV 12 Bouton 12	gris-blanc	B7	EV 6C
A3	EV 13 Bouton 13	rouge-blanc	C2	EV 7A
B3	EV 14 Bouton 14	violet-blanc	C3	EV 7C
B8	+12 / 24 V	rouge	C8	+12 / 24 V
B1	Masse / GND	noir	A8	Masse / GND
			B8	(-) Masse T.F.



Pos.	Fonction	Couleur	Pos.	Fonction	Couleur	Pos.	Fonction	Couleur
A1	EV - T. F.	brown	B1	EVG By-Pass	rouge	C1	EV - T. F.	bleu
A2	EV 1A	rouge	B2	EV 4A	rouge	C2	EV 7A	rouge
A3	EV 1C	rouge	B3	EV 4C	rouge	C3	EV 7C	rouge
A4	EV 2A	rouge	B4	EV 5A	rouge	C4	N.C.	
A5	EV 2C	rouge	B5	EV 5C	rouge	C5	N.C.	
A6	EV 3A	rouge	B6	EV 6A	rouge	C6	N.C.	
A7	EV 3C	rouge	B7	EV 6C	rouge	C7	N.C.	
A8	Masse GND	noir	B8	(-) Masse T.F.	noir 2.5	C8	(+) Compr. T.F.	rouge 2.5