

Informations techniques - Radiocommande type EFE 4-6 canaux

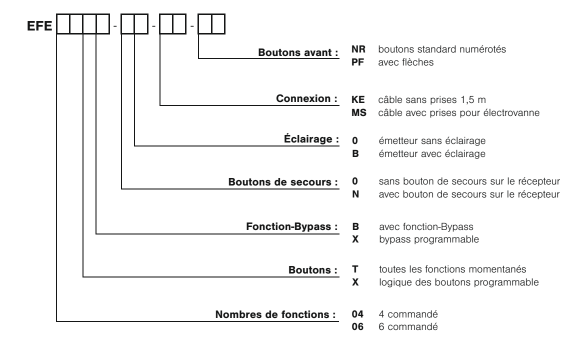


Sender / Émetteur	
Abmessungen / Dimensions	109 x 56 x 30 mm
Reichweite / Portée	ca. 100 m
Gewicht / Poids	ca. 120 g
Schutzklasse / Sécurité	IP 67
Temperaturbereich / Température de service	-20 °C bis +55 °C
Frequenz / Fréquence	ISM 868 MHz
Betriebszeit / Durée de fonctionnement	ca. 2500 h (Standby)

Empfänger / Récepteur	
Abmessungen / Dimensions	108 x 110 x 44 mm
Schutzklasse / Sécurité	IP 66
Spannung / Tension	12-24 V

Émetteur

Bestell-Nummer-Schlüssel / Composition du numéro de commande







Empfänger Optionen / Options du récepteur





- 4-6-Kanal mit Nottasten
- 4-6-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 alimenté dès que la liaison radio est active.

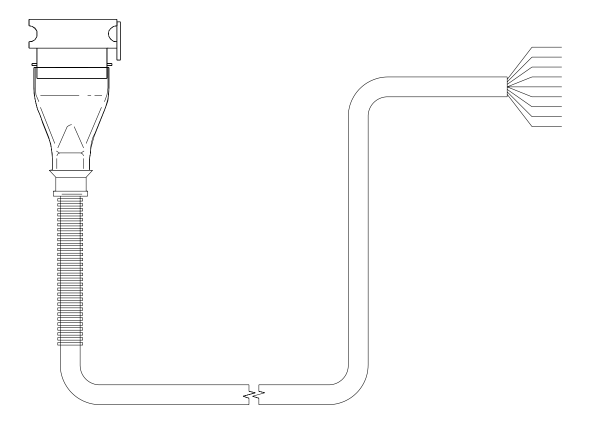
ARRÊT DU SYSTÈME : Le système se désactive selon les conditions suivantes.

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

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

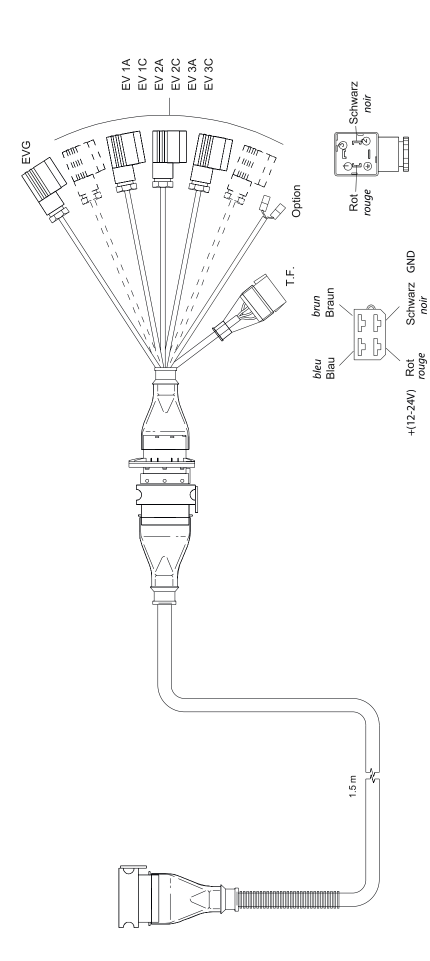
Après 2 minutes d'inactivité, le système interrompt automatiquement la liaison.

Connexion KE (câble sans prises)



Stecker SICMA 24-Pol / Connecteur à 24 pôles SICMA

Farbe / Couleur	Funktion / Fonction	Position
Weiss / blanc	Master Output / By-Pass	A8
Grün-Weiss / vert-blanc	Emergency Output	A7
Grün / vert	EV 1 Taste / Bouton 1	B7
Gelb / jaune	EV 2 Taste / Bouton 2	C7
Grau / gris	EV 3 Taste / Bouton 3	A6
Pink / rose	EV 4 Taste / Bouton 4	B6
Orange / orange	EV 5 Taste / Bouton 5	A5
Violett / violet	EV 6 Taste / Bouton 6	B5
Rot / rouge	+12 / 24 V	B8
Schwarz / noir	Masse / GND	B1



Stecker SICMA 24-Pol / Connecteur à 24-pôles SICMA

Funktion

Farbe	Blau / bleu							Rot 2.5
Funktion		N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	(+) Com- F
Pos.	5	C2	C3	C4	C5	90	C7	α
Farbe	Rot / rouge							Schwarz 2.5
Funktion	EVG By-Pass Rot / rouge	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	(-) Masse T.F.
Pos.	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Ω Ω
Farbe	EV - T. F. Braun / brown B1	Rot / rouge	Schwarz / noir B8					
Funktion	EV – T. F.	EV 1A	EV 1C	EV 2A	EV 2C	EV 3A	EV 3C	Masse
Pos.	P4	A2		i	A5	A6	A7	88

	Fonction	Couleur		Fonction
A8	A8 Master Output / By-Pass Weiss / blanc	Weiss / blanc	B	B1 EVG By-Pass
A7	A7 Emergency Output	Grün-Weiss / vert-blanc C1 Option	C1	Option
B7	EV 1 Taste / Bouton 1	Grün / vert	A2	A2 EV 1A
C2	C7 EV 2 Taste / Bouton 2 Gelb / jaune	Gelb / jaune	A3	A3 EV 1C
A6	A6 EV 3 Taste / Bouton 3	Grau / gris	A4	A4 EV 2A
B6	B6 EV 4 Taste / Bouton 4	Pink / rose	A5	A5 EV 2C
A5	EV 5 Taste / Bouton 5	Orange / orange	A6	A6 EV 3A
B5	B5 EV 6 Taste / Bouton 6	Violett / violet	A7	A7 EV 3C
B8	B8 +12 / 24 V	Rot / rouge	C8	C8 +12 / 24 V
B1	B1 Masse / GND	Schwarz / noir	A8	A8 Masse / GND
			B8	B8 (-) Masse T.F.