

Informations techniques - EFN avec et sans bouton de secours



Émetteur

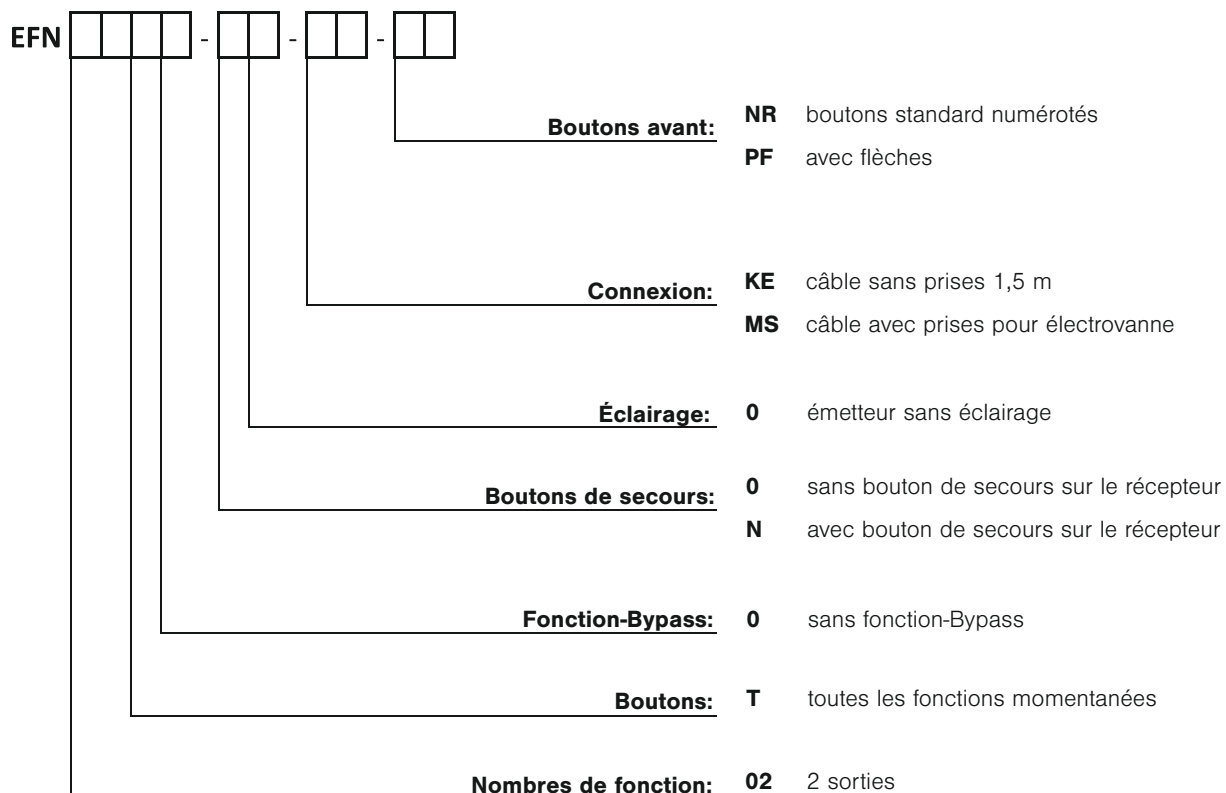
Émetteur

Dimensions	109 x 56 x 30 mm
Poids	env. 120 g
Sécurité	IP 67
Température de service	-20° C à + 55° C
Fréquence	ISM 868 MHz
Durée de fonctionnement	env. 2500 h (Standby)

Récepteur

Dimensions	58 x 80 x 22 mm
Sécurité	IP 68
Tension	12-24 V

Composition du numéro de commande



NR



PF

Options du récepteur



sans bouton de secours



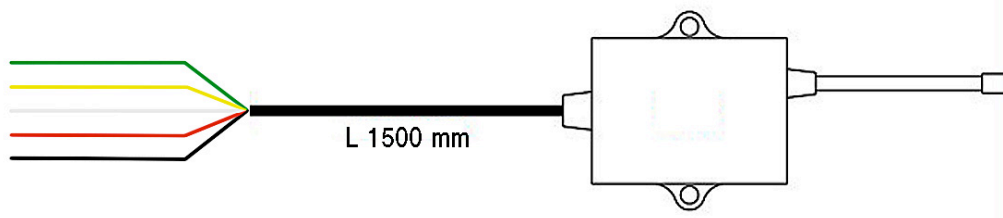
avec bouton de secours

Description du système

Émetteur	Fonction
Bouton START	Démarrage du système
Bouton STOP	Arrêt du système
Bouton No. 1 (↑)	EV 1 / électrovanne 1
Bouton No. 2 (↓)	EV 2 / électrovanne 2

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.

ARRÊT DU SYSTÈME : La liaison radio peut être interrompu en appuyant sur la touche rouge STOP. Après 2 minutes d'inactivité, le système interrompt automatiquement la liaison.



Farbe	Fonction	Sortie
vert	EV 1 / électrovanne 1 (Bouton No. 1)	OUT 1
jaune	EV 2 / électrovanne 2 (Bouton No. 2)	OUT 2
blanc	Codage	IN 1
rouge	+ Alimentation	
noir	- Alimentation	