



Toujours connecté!
Knowing what's up!



Significations LED

des émetteurs ProLine 2

Couleur & Fréquences	Significations
Orange (2 Hz)	Canal est encore vide (ni bidi, ni uni)
Orange (20 Hz) clignotant	Canal est en mode de programmation bidi (min. un récepteur est en mode de programmation)
Orange et après vert	Canal est programmé bidi et le signal est bien reçu par le récepteur
Orange et après rouge	Canal est programmé bidi et le signal n'est pas reçu par au moins un récepteur
Rouge et après vert	Canal est programmé bidi et le signal est bien reçu par le récepteur en plus les batteries sont faibles
Rouge et après rouge	Canal est programmé bidi et le signal n'est pas reçu par au moins un récepteur, en plus les batteries sont faibles
Vert	Canal est programmé uni
Orange et vert en alternance, après rouge	Canal (émetteur) est supprimé
Rouge clignotant	Batteries faibles



elero GmbH
Linsenhofer Str. 65
72660 Beuren
Allemagne
T +49 7025 13-01
F +49 7025 13-209
E info@elero.de

www.elero.com

ProLine 2

Programmation en bidirectionnel

Fonction	Combinaison des touches	Procédure	Condition
Lancer le mode de pré-programmation durée: 5 min.	Interrompt l'alimentation brièvement: Fusible off / on		
		3 Sec.	Emetteur déjà programmé
		env. 6 Sec. → LED s'allume rouge	Emetteur déjà programmé ici il s'agit d'un effacement total
Lancer le mode de pré-programmation synchro durée: 5 min.		env. 3 Sec. → LED s'allume orange	Emetteur déjà programmé
Lancer le mode de programmation env. 2 min.		env. 1 Sec. → LED s'allume orange	Récepteur est en mode pré-programmation
Stopper le mode de pré-programmation		env. 6 Sec. → LED s'allume orange	Emetteur a lancé le mode de programmation
Stopper le mode de programmation		Appuyer	Emetteur déjà programmé
Programmer un émetteur	1. 2.	Direct (< 1 Sec.) après une montée appuyer la touche montée et de même après une descente en cas de programmation réussite le récepteur s'arrête	Récepteur reste en mouvement montée descente env. 2 min. ou jusqu'à la fin de programmation

Fonction	Combinaison des touches	Procédure	Condition
Suppression individuel d'un émetteur		env. 6 Sec. → LED s'allume rouge	Emetteur déjà programmé
Suppression general de tous les émetteurs et du récepteur		env. 6 Sec. → LED s'allume rouge	Emetteur déjà programmé
Programmer une position intermédiaire dans le récepteur	1. 2.	Appuyer la touche descente jusqu'à la position souhaitée et <u>simultanément</u> appuyer aussi sur Stop	Emetteur déjà programmé
Supprimer la position intermédiaire		env. 3 Sec. → LED s'éteint	Emetteur déjà programmé
Programmer une position de ventilation dans le récepteur	1. 2.	Appuyer la touche montée jusqu'à la position souhaitée et <u>simultanément</u> appuyer aussi sur Stop	Emetteur déjà programmé
Supprimer la position de ventilation		env. 3 Sec. → LED s'éteint	Emetteur déjà programmé

* À partir de 06/2005 les récepteurs effectuent un mouvement de montée descente synchronisé et ainsi la programmation simultanée de plusieurs récepteurs est faisable.

Définition des touches exemple LumeroTel 2

