



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 <b>bidi</b> (min. un récepteur est en mode de programmation)
Orange et après vert	Canal est programmé <b>bidi</b> et le signal est bien reçu par le récepteur
Orange et après rouge	Canal est programmé <b>bidi</b> et le signal n'est pas reçu par au moins un récepteur
Rouge et après vert	Canal est programmé <b>bidi</b> et le signal est bien reçu par le récepteur en plus les batteries sont faibles
Rouge et après rouge	Canal est programmé <b>bidi</b> et le signal n'est pas reçu par au moins un récepteur, en plus les batteries sont faibles
Vert	Canal est programmé <b>uni</b>
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](http://www.elero.com)

# ProLine 2

## Programmation en bidirectionnel

Fonction	Combinaison des touches	Procédure	Condition
Interromptre l'alimentation brièvement: Fusible off / on			
Lancer le mode de pré-programmation durée: 5 min.		<b>3 Sec.</b>	Emetteur déjà programmé
		<b>env. 6 Sec.</b> → LED s'allume <b>rouge</b>	Emetteur déjà programmé ici il s'agit d'un effacement total
Lancer le mode de pré-programmation synchro durée: 5 min.		<b>env. 3 Sec.</b> → LED s'allume <b>orange</b>	Emetteur déjà programmé
Lancer le mode de programmation env. 2 min.		<b>env. 1 Sec.</b> → LED s'allume <b>orange</b>	Récepteur est en mode pré-programmation
Stopper le mode de pré-programmation		<b>env. 6 Sec.</b> → LED s'allume <b>orange</b>	Emetteur a lancé le mode de programmation
Stopper le mode de programmation		<b>Appuyer</b>	Emetteur déjà programmé
Programmer un émetteur	1.  2.	Direct (< 1 Sec.) après une montée appuyer la <b>touche montée</b> 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		<b>env. 6 Sec.</b> → LED s'allume <b>rouge</b>	Emetteur déjà programmé
Suppression general de tous les émetteurs et du récepteur		<b>env. 6 Sec.</b> → LED s'allume <b>rouge</b>	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		<b>env. 3 Sec.</b> → 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		<b>env. 3 Sec.</b> → 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

