

Sappiamo il fatto nostro! Knowing what's up!

11



Visione del LED di Stato

su trasmettitori Proline 2

Colori e frequenza segnale	Descrizione	
Lampeggio arancio (2 Hz)	Canale vuoto o non ancora programmato	
Lampeggio veloce arancio (20 Hz)	Il canale è in fase di apprendimento (almeno un ricevitore <i>bidi</i> rezionale è in modalità di programmazione)	
Arancio e dopo verde	Il canale è programmato in modalità bidi rezionale e il ricevitore ha ricevuto il segnale.	
Arancio e dopo rosso	Il canale è programmato in modalità bidi rezionale e uno dei ricevitori non ha ricevuto il segnale	
Rosso e dopo verde	Il canale è programmato in modalità bidi rezionale e il ricevitore ha ricevuto il segnale. Batterie scariche!	
Rosso e dopo rosso	Il canale è programmato in <i>bidi</i> rezionale e uno dei ricevitori non ha ricevuto il segnale. Batterie scariche!	
Verde	Il canale è in modalità <i>uni</i> direzionale	
Arancio e verde alternato, dopo rosso	Canale (trasmettitore) è cancellato	
Rosso lampeggiante	Batterie scariche!	



elero GmbH Linsenhofer Str. 65 72660 Beuren Germania T +49 7025 13-01

F +49 7025 13-209 E info@elero.de

www.elero.com

ProLine 2

Programmazione trasmettitore bidirezionale

0					
Funzione	Combinazione tasti	Procedura	Condizione/ prerequisiti		
	Togliere corrente: Spegnere interruttore off/on				
Inizio della preparazione alla modalità di programmazione (tempo: 5 min)		3 sec.	Trasmettitore già programmato		
		ca. 6 sec. → fino a quando il LED si illumina in rosso	Trasmettitore già programmato (tutti i ricevitori che sono abbinati al trasmetti- tore sono cancellati)		
Inizio della preparazione per la modalità di programmazione sincrona (tempo: 5 min.)		ca. 3 sec. → fino a quando si accende il LED arancio	Trasmettitore già programmato		
Inizio (sincrono*) modalità appren- dimento (progr. tempo: 2 min.)		ca. 1 sec. → sul trasmettitore da programmare fino a quando si accende il LED arancio	Ricevitore in (sincrono) modalità di apprendimento		
Stop modalità apprendimento (nel trasmettitore + ricevitore)		ca. 6 sec. → fino a quando il LED lampeggia arancio	Modalità di programmazione è stata avviata con questo trasmettitore		
Stop modalità apprendimento		Pressione tasto Stop	Trasmettitore già programmato		
Abbinamento trasmettitore	1. 2.	Premere subito brevemente il tasto SALITA (< 1 sec.) appena si ha un movimento in salita e premere brevemente DISCESA appena si ha un movimento in discesa. Si ha l'arresto dell'applicazione	L'applicazione è in modalità di apprendimento e per 3 minuti esegue dei movimenti di salita e discesa.		

Funzione	Combinazione tasti	Procedura	Condizione/ prerequisiti	
Cancellazione del singolo trasmet- titore/canale dal ricevitore		ca. 6 sec. → fino a quando il LED si illumina di rosso	Trasmettitore già programmato	
Cancellazione totale sul ricevitore		ca. 6 sec. → fino a quando il LED si illumina di rosso	Trasmettitore già programmato	
Programmazione posizione intermedia	1. 2.	Premere e tenere premuto il tasto DISCESA fino al raggiungimento della posizione intermedia desiderata, poi premere insieme brevemente anche il tasto STOP		Trasmettitore già pro- grammato
Cancellazione posizione intermedia		ca. 3 sec. → finché il LED si spegne brevemente	Trasmettitore già programmato	
Programmazione posizione di ventilazione o orientamento	1. 2.	Premere e tenere premuto il tasto SALITA fino al raggiungimento della posizione desiderata, poi premere insieme brevemente (<2 sec.) anche il tasto STOP		Trasmettitore già pro- grammato
Cancellazione posizione di ventilazione o orientamento		ca. 3 sec. → finché il LED si spegne brevemente		nettitore già ammato

^{*} Inizio del movimento sincronizzato della SALITA e DISCESA dei ricevitori dei motori (a partire dalla data di produzione 06/05). E' così possibile la programmazione simultanea di un trasmettitore o sensore.

Esempio di spiegazione dei pulsanti trasmettitore LumeroTel 2 portatile:

<u>Dietro:</u>

<u>Dietro:</u>





υ