



Sygnalizacja diody LED piloty ProLine 2

elero

Kolor i częstotliwość	Informacja
Pomarańczowy miga wolno	Kanał jeszcze nie jest zaprogramowany do odbiornika
Pomarańczowy miga szybko	Kanał jest w dwukierunkowym trybie programowania (co najmniej jeden odbiornik jest również w dwukierunkowym trybie programowania)
Pomarańczowy następnie Zielony	Kanał jest zaprogramowany dwukierunkowo i odbiornik otrzymał sygnał
Pomarańczowy następnie Czerwony	Kanał jest zaprogramowany dwukierunkowo i jeden z odbiorników nie otrzymał sygnału
Czerwony następnie Zielony	Kanał jest zaprogramowany dwukierunkowo i odbiornik otrzymał sygnał. Niski stan baterii!
Czerwony następnie Czerwony	Kanał jest zaprogramowany dwukierunkowo i jeden z odbiorników nie otrzymał sygnału. Niski stan baterii!
Zielony	Kanał jest zaprogramowany w trybie jednokierunkowym
Czerwony i Zielony na przemian, następnie Czerwony	Kanał (nadajnik) jest usuwany
Miga Czerwony	Niski stan baterii!













elero
 Nice Polska Sp.z o.o.
 ul. Parzniewska 2a
 05-800 Pruszków
 T +48 22 759 40 45
 F +48 22 759 40 22
 E elero@elero.pl











www.elero.com

ProLine 2

Programowanie pilota Bidirectional

Funkcja	Kombinacja przycisków	Procedura	Stan
Rozpocznij przygotowania do trybu programowania (czas: 5 min.)	Wyłącz na chwilę i ponownie włącz zasilanie silnika/odbiornika		
		Naciśnij na około 3 sek.	Pilot zaprogramowany
	 	Naciśnij na około 6 sek. (aż zaświeci się LED czerwona)	Pilot usunięty z pamięci wszystkich odbiorników do których był wczytany
Rozpocznij przygotowania do synchronicznego trybu programowania (czas: 5 min.)	 	Naciśnij na około 3 sek. (aż zaświeci się LED pomarańczowa)	Pilot zaprogramowany
Start (synchroniczny*) tryb programowania (czas progr.: 2 min.)		Naciśnij na około 1 sek. na programowanym nadajniku, aż dioda zaświeci się na pomarańczowo	Odbiornik w synchronicznym trybie programowania
Zatrzymaj tryb programowania (nadajnik + odbiornik)		Naciśnij na około 6 sek. (aż zaświeci się LED pomarańczowa)	Tryb programowania został uruchomiony z tego nadajnika
Zatrzymaj tryb programowania		Naciśnij krótko	Pilot zaprogramowany

Programowanie nadajnika	1.  2. 	Krótko nacisnąć przycisk GÓRA natychmiast (<1 sek.) po rozpoczęciu każdego "ruchu do góry" i naciśnij krótko przycisk DÓŁ po rozpoczęciu każdego "ruchu w dół".	Napęd w trybie programowania pracuje krótkimi ruchami do GÓRY i do DOŁU do 3 min.!
-------------------------	--	---	--

Funkcja	Kombinacja przycisków	Procedura	Stan
Usuwanie pojedynczego nadajnika / kanału z odbiornika	 	Naciśnij na około 6 sek. (aż zaświeci się LED czerwona)	Pilot zaprogramowany
Kasowanie całej pamięci odbiornika	 	Naciśnij na około 6 sek. (aż zaświeci się LED czerwona)	Pilot zaprogramowany
Programowanie pozycji pośredniej	1.  2. 	Wciśnij i przytrzymaj przycisk DÓŁ do osiągnięcia żądanej pozycji, a następnie dodatkowo naciśnij na krótko przycisk STOP.	Pilot zaprogramowany
Kasowanie pozycji pośredniej		Naciśnij na ok. 3 sek. aż dioda LED na krótko zgaśnie	Pilot zaprogramowany
Programowanie pozycji wentylacji	1.  2. 	Wciśnij i przytrzymaj przycisk GÓRA do osiągnięcia żądanej pozycji, a następnie dodatkowo naciśnij na krótko przycisk STOP.	Pilot zaprogramowany
Kasowanie pozycji wentylacji		Naciśnij na ok. 3 sek. aż dioda LED na krótko zgaśnie	Pilot zaprogramowany

* Praca w GÓRĘ i w DÓŁ napędów i odbiorników (od daty produkcji 05/06) rozpocznie się synchronicznie. W ten sposób możliwe jest równoczesne programowanie z nadajnika kilku silników.

Objaśnienie przycisków na przykładzie pilota LumeroTel 2

