



MLC-1

Lectrotab wprowadził nowe sterowanie z funkcjami wymaganymi przez właścicieli łodzi, aby zapewnić przyjazną dla użytkownika kontrolę dla przyjemniejszego pływania.

- Sterowanie dotykowe jednym przyciskiem
- Automagiczne podnoszenie klap
- Elegancki wygląd ramki

FEATURES

- Mikroprocesorowy regulator trymowania z wskaźnikami pozycji klap LED
- Naciskanie jednego przycisku powoduje jednoczesne przesuwanie obu zakładek w górę lub w dół
- Gumowa nakładka z elegancką ramą
- Automagiczny powrót do ostatniej pozycji tabulatora, jeśli wyłącznik zapłonu jest wyłączony i ponownie włączony
- Całkowicie szczelny, całkowicie wodoodporny i odporny na UV
- Automagiczne cofanie i kalibrowanie przy użyciu klawisza lub wyłącznika
- Łatwa modernizacja od sterowania klawiszowego, z płytą montażową BP-10
- Nie wymaga zewnętrznego modułu zasilania
- Automagicznie przyciemnia wskaźniki pozycji LED w ciemności i rozjaśnia w słońcu
- Regulowane funkcje programowania umieszczone na odwrocie arkusza
- Pracuje przy 12 i 24 VDC

SPECYFIKACJA

Model Number	Display Color	Number of Stations/Actuators	Overall Width	Overall Height/Thickness	Mounting Hole Cutout (Diameter)	DC Voltage	Fuse Size Power Input (1 Actuators per Tab)	Fuse Size Terminal 7 (MUST CONNECT)
MLC-1	Black	Single Station/ 1 Actuator/tab (2 tab system)	3.15"/ 80mm	3.0"(77mm)/ .437"(11mm)	2.0"/50mm	12/24	12vdc = 15 or 20 amp 24vdc = 10amp	1 to 2 amp

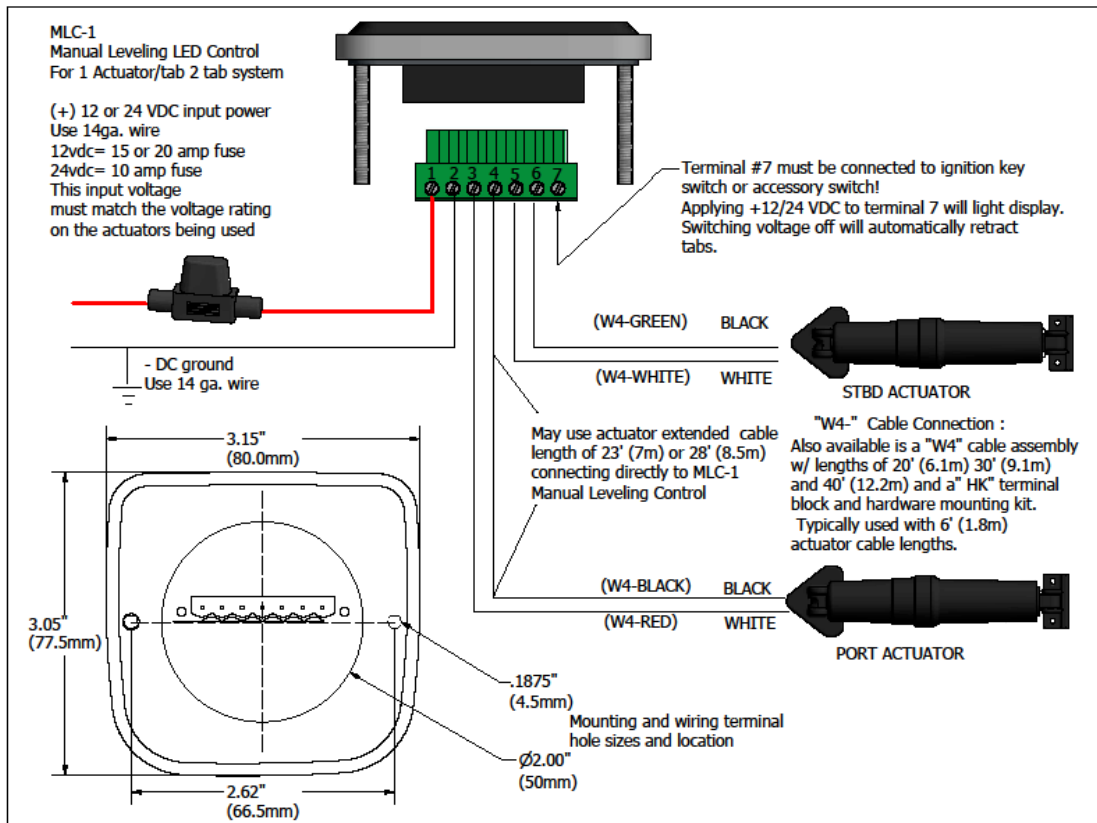
Linear Devices Corporation

11126 Air Park Road, Suite G, Ashland, VA 23005

www.lectrotab.com, Ph 804-368-8428, Fax 804-368-8438

March 2016

MLC-1 PODŁĄCZENIE



MLC-1 PROGRAMOWANIE

Program Mode Sequence						
Setting	Enter	Change Setting	Change Setting Value	Setting Value	Default	Program Details
(1L) Auto Retract	Press Bow Down and Bow Up 4 sec.	Press/Release Port Bow Side Down	Press/Release Stbd Bow Down	R1 = Standard R2 = Last Tab Set	R1	R1=Standard Auto Retract R2=Return to last tab position before key switch off
(2L) Actuator Stroke Time	Press Bow Down and Bow Up 4 sec.	Press/Release Port Bow Side Down	Press/Release Stbd Bow Down	R1=4sec, R2=5sec., R3=6s, R4=7s, R5=8s	R5	Change setting value to match actuator stroke time to fully deploy
(3L) Swap LED tracking	Press Bow Down and Bow Up 4 sec.	Press/Release Port Bow Side Down	Press/Release Stbd Bow Down	R1 = LEDs track tab position R2 = LEDs track button press	R1	R1=LEDs track angle of tab position R2=LEDs track same side as button being pressed

Wejście, dostosowanie i wyjście z trybu programowania:

- Przed przejściem do trybu programowania, 12VDC lub 24VDC należy zastosować do terminali MLC 1, 2 i 7 (patrz okablowanie)
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Bow Down (u góry) i przycisk Bow Down (u dołu) przez 4 sekundy, aby przejść do trybu programowania
- Dioda LED L1 (górną lewą diodą LED) zacznie migać, a dioda LED R1 (górną prawą diodą LED) będzie świecić ciągle
- Naciśnij i zwolnij przycisk Port Down (lewy), aby przełączać pomiędzy trzema ustawieniami w "Ustawienie"
- Naciśnij i zwolnij przycisk Starboard Down(prawy), aby zmienić "Ustawienie wartości"
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Bow Down (górną) i przycisk Bow Up (na dole) na 4 sekundy, aby wyjść i zapisać nową wartość

Linear Devices Corporation

11126 Air Park Road, Suite G, Ashland, VA 23005

www.lectrotab.com, Ph 804-368-8428, Fax 804-368-8438

March 2016

LECTROTAB