



8 Button IP POE Control Panel to montowany na ścianie lub w stole panel sterowania dla urządzeń MuxLab AV over IP, wybranych przełączników matrycowych i produktów innych firm.

Każdy przycisk jest programowalny. Urządzenie obsługuje port Ethernet (dla protokołów TCP/IP i Telnet), dwa porty RS-232, port podczerwieni i posiada dwa przekaźniki do sterowania lokalnymi urządzeniami końcowymi. Może sterować produktami MuxLab, w tym systemem AV over IP za pośrednictwem kontrolera sieciowego 500812 ProDigital, przełącznikami matrycowymi MuxLab zarządzanymi przez TCP/IP, Telnet i RS-232, a także urządzeniami innych firm, takimi jak projektory i ekrany projekcyjne, wyświetlacze, źródła AV i inne podobne urządzenia.

Przełącznik 500816-IP umożliwia indywidualne programowanie przycisków urządzenia oraz zapewnia obsługę uczenia się w podczerwieni.



Zastosowanie

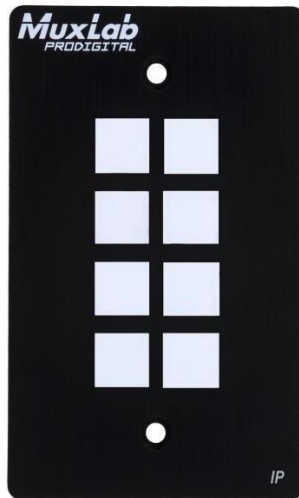
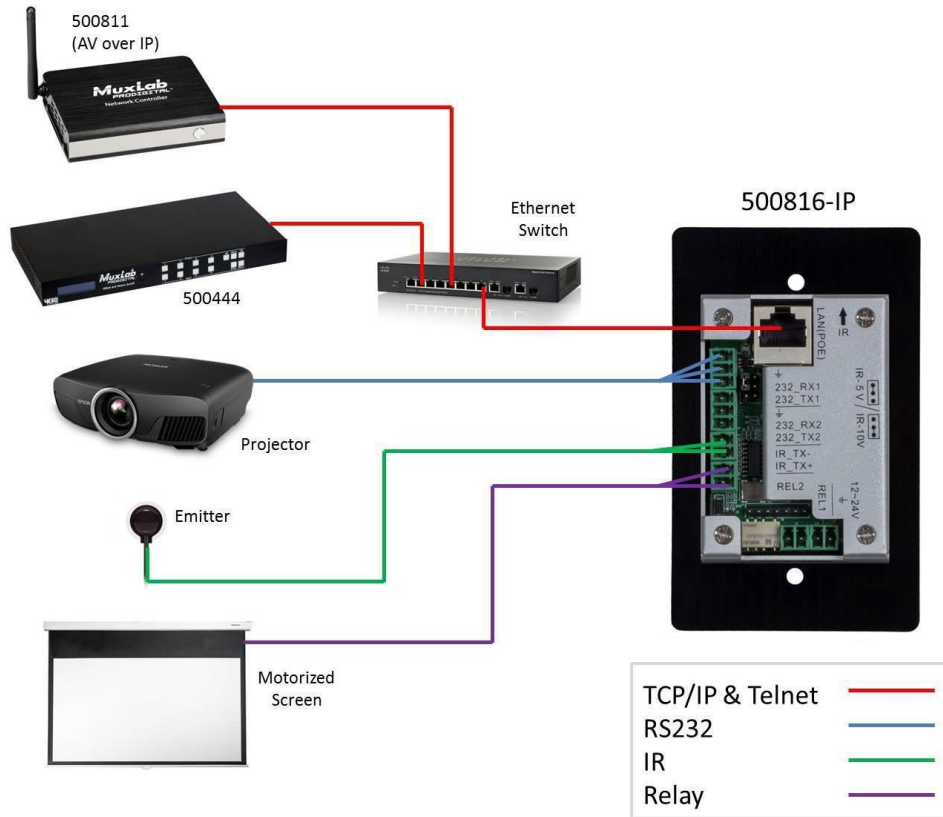
- Komercyjne i domowe systemy AV
- Szkolne systemy AV
- Sale konferencyjne
- Showroom

Główne cechy

- ✓ 8 przełączników panelu sterowania
- ✓ Przełączniki mogą być indywidualnie programowane
- ✓ Sterowanie urządzeniami końcowymi przez TCP/IP, Telnet, RS232, IR i przekaźniki
- ✓ Przyciski są podświetlane i obsługują konfigurowalne etykiety
- ✓ Możliwość montażu na ścianie lub na stole
- ✓ Obsługuje PoE

Specyfikacja	
Urządzenia	AV over IP sterownik, Matrix Switch, DVD, projektory, monitory, TV.
Kompatybilność	Kompatybilny z wybranymi produktami MuxLab oraz innych producentów
Wyjścia	1 x Ethernet port dla TCP/IP 2 x RS232 1 x port nadajnika podczerwieni 2 x port przekaźnika niskiego napięcia
Port sterowania	1 x Ethernet LAN Port (RJ45)
Złącza	1 x RJ45 dla TCP/IP & Telnet, oraz aktualizacji oprogramowania 2 x 3-pinowy terminal blok (3.81 mm) dla RS232 1 x 2-pinowy terminal blok (3.81 mm) dla IR 2 x 2-pinowy terminal blok (3.81 mm) dla przekaźnika 1 x 2-pinowy terminal blok (3.81 mm) dla zasilania
Power Supply	1 x zasilacz o mocy 110-240VAC do 12VDC/1.0A
Temperatura	Pracy: 0° do 40°C Przechowywania: -20° do 70°C Wilgotność: do 95%
Obudowa	Metalowa
Wymiary	114mm x 70mm x 36mm
Waga	0.75 lbs (0.34 kg)
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Typical Application



Dystrybucja w Polsce



Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1
51-301 Wrocław