



EWIMAR MUSB-RX/So

Odbiornik adresowalny z separacją, do MUSB



Parametry techniczne

Obsługiwany standard USB	1.0,1.2, 2.0
Wejście	RS-485
Wyjście	Gniazdo USB typu B
Zasilanie	Gniazdo USB
Szybkość transmisji	9600 baud
Maksymalna odległość sterowania	1200m
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W
Obudowa	Wolnostojąca, przykręcana
Wymiary	87 x 28 x51 (mm)
Temperatura pracy	-15..40°C

MUSB-Rx/So jest rozszerzeniem, dedykowanym do aktywnych przedłużaczy myszy serii MUSB. Współpracuje z zestawami: MUSB-1/1/So, MUSB-4/1 oraz MUSB-4/1/So. Zwiększa ilość sterowanych urządzeń za pomocą myszy USB oraz może posłużyć do zbudowania sterowania urządzeń, znajdujących się w różnych miejscach (system rozproszony w topologii gwiazdy).

Dzięki przełącznikom adresowym, możliwe jest dowolne ustawienie adresu w zakresie od 1 - 8. Wbudowana separacja optyczna, pozwala na używanie urządzenia w trudnych warunkach przemysłowych i wszędzie tam, gdzie występują silne źródła zakłóceń oraz różnice potencjałów.

Posiada odporny na zakłócenia interfejs komunikacyjny RS-485, dzięki czemu transmisja może odbywać się na odległość do 1200 metrów. Sterowanie może być również przesyłany za pomocą konwerterów światłowodowych oraz urządzeń telemetrycznych AV-Link

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

