



EWIMAR MUSB-TX

Dodatkowy nadajnik MUSB pozwalający na sterowanie więcej niż jedną myszką



Parametry techniczne

Obsługiwany standard USB	1.0,1.2, 2.0
Wejście	Gniazdo USB
Wyjście	złącze śrubowe
Zasilanie	12 V
Szybkość transmisji	9600 baud
Maksymalna odległość sterowania	1200m
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W
Obudowa	Wolnostojąca, przykręcana
Wymiary	90,4 x 63,7 x 32 (mm)
Temperatura pracy	-15..40°C

MUSB-4/1/So jest systemem sterowania za pomocą myszy USB, przeznaczonym do zdalnego sterowania rejestratorami cyfrowymi i komputerami w trudnych warunkach przemysłowych. Parametry te uzyskano, dzięki wbudowanym separatorom optycznym dla każdego kanału USB, co powoduje całkowitą izolację pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem oraz pomiędzy każdym ze sterowanych urządzeń.

MUSB umożliwia sterowanie od 4 do 8 rejestratorów cyfrowych Video w systemach telewizji przemysłowej lub i komputerów a także innych urządzeń, za pomocą jednej myszy USB. Specjalnie skonstruowany algorytm transmisji, pozwala na kontrolowanie w/w urządzeń na odległość aż do 1200m z wykorzystaniem jednej pary skrętki komputerowej.

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

ADI
a resideo company