

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-510-spu-510-09-z-akt-naziemna-p-937.html>



Multiswitch Axing 5/10 SPU 510-09 z akt. naziemną

Cena brutto	848,70 zł
Cena netto	690,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00973

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowa) instalacji wielokablowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele tunelów (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej w kierunku QUATRO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multikablowych. Tunelowa Segruła w kablu koncentrycznym umożliwia wzmocnienie sygnału z czepistością. W przypadku gdy na wyjściu multibitowa Segruła w wybranych czepistościach posiada wybór poziomu, to w efekcie na grzałkach na powrót uzyskujemy wyłownienie poziomu wszystkich transportów.

Opisy wyznacznik:

-

rozciągłość energii

-

wykrywanie zmian

-

protekcja charakterystyki kabla

-

wzrost anteny jakości

-

komunikacja bezprzewodowa jakości do ony instalacji wykonanej na sprężeniu AXINGA

Instalacja multibitowa wykonana w sprężeniu o sprężeniu AXING wisi SPU 510-09, zapewnia rozciągłość energii. W przypadku gdy żaden z tunelów podłączonych do instalacji nie jest obsługiwany, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilania koncentrycznego. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakości kabla podłączony tunel zgodnie z stanem normalnej pracy.

Serie SPU 510-09 to także wykrywanie zmian w przyłączonym aktualnie zasilaniu akowców (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multibitowa pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING posiada zachowanie odnośnie rytmu produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna seria multibitowa AXING jest cenna. Cena całej instalacji składowa na jedno grzałko jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się tak, z powodu tego, że instalacja pomysłu Axing, składa się z zarówno z multibitowa z aktywnymi jak i pasywnymi torami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobre właściwości instalacji i zmniejszenie kosztów.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multibitowej, należy koniecznie dokonać obliczeń bilansu energetycznego, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multibitowa, koncentryczny i odgajników magnetyczny). Powod nam to uzyskać, bezbłądnie obsługując instalację i zmniejszenie kosztów.

Zadaniem stacjonarnie odgajników magnetyczny (zgrupowy z koncentryczny QUATRO) (TV naziemny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09
---------	------------	------------	------------	------------	------------

Opis pracochłonna	1				
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US WROCŁAW, 302 WROCŁAW, 2200 WRO				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma alternatywy	4	6	8	10	16
Wzrostowanie odgłosów TV (granice aktywności)	-	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywne)	-20dB	-23...-20dB	-13...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...+3dB	-4...-3dB	-4...-3dB	-4...-3dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia SAT (DIN3542-2-2)dB	94				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (granice aktywności)	-	12...20dB	13...18dB	13...18dB	13...18dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (granice pasywne)	-	-5dB			
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia Teletext w projekcie	-	103/113dB			
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia Teletext w projekcie	-				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV	20dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	>20dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	>20dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia (SAT/Net...)	>40dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	7				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia (aktywności)	-	5/12dB	5/12dB	5/12dB	5/12dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia (pasywne)	15/9dB	3/10dB	3/10dB	3/10dB	3/10dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	170x16x45mm	170x105x45mm	170x215x45mm		