



Sprzęgacze z podziałem mocy w obudowach KMS

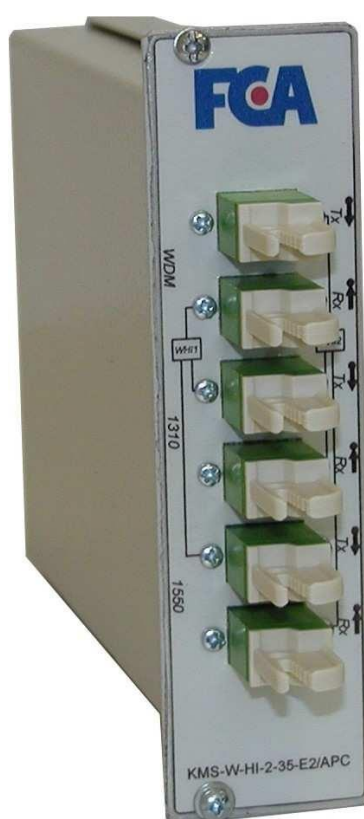
Data sporządzenia dokumentu:

03-02-2007

Data aktualizacji

Maj 2014 r.

INSTRUKCJA MONTAŻOWA



Sprzęgacz w obudowie KMS

Dziękujemy za zakup naszych produktów. Mamy nadzieję, że nasze rozwiązania spełnią Państwa oczekiwania i wymagania funkcjonalne. Informujemy, że dołożyliśmy wszelkich starań by prezentowane tu ilustracje i dane techniczne były aktualne. Producent zastrzega sobie jednak prawo do dokonywania zmian i modernizacji, dlatego w dostarczonych produktach niektóre elementy i detale mogą nieznacznie odbiegać od stanu przedstawionego w niniejszym wydawnictwie.



I. Montaż.

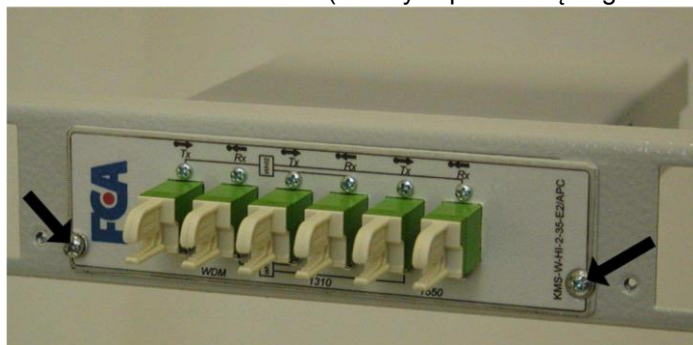
Montaż w panelu PMS (Panel Modułów Sprzęgaczy):

Jeden panel PMS 1U umożliwia zamocowanie do trzech modułów sprzęgaczy w szafie/stojaku 19" (opcjonalnie dostępne przejściówki 21"). Panel PMS występuje w wersji zwykłej lub w wersji cofniętej (5 cm).

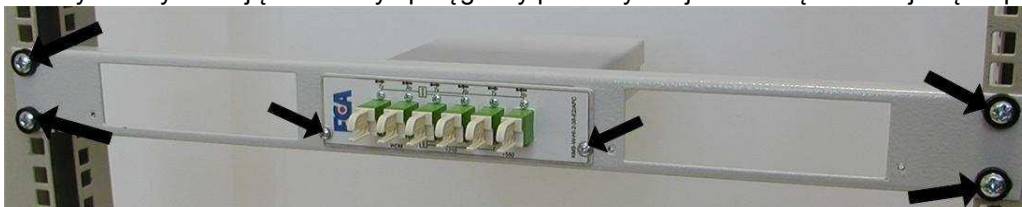
1. Umieścić moduły sprzęgaczy w otworach panelu PMS.



2. Zamocować każdy moduł dwiema śrubami M3 (otwory w panelu są nagwintowane)



3. Za pomocą czterech śrub M6 wkręcić panel 1U wraz z zamocowanymi modułami sprzęgaczy do stojaka/szafy. Śruby mocujące moduły sprzęgaczy powinny znajdować się w dolnej części panelu.



4. Połączyć patchcordami porty 90%, 10% oraz liniowe modułu sprzęgaczy z portami odpowiednich urządzeń / linii światłowodowych.



Uwaga ! Podczas wpinania patchcordów należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie zanieczyścić złącz. Zabrudzenie może spowodować wzrost tłumienności, która uniemożliwi poprawną pracę systemu. Układając patchcords należy zachować odpowiedni promień gięcia.

II. Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne.

OSTRZEŻENIE!

Należy zachować szczególne środki ostrożności przy pracach prowadzonych w styczności z włóknami światłowodowymi. Niewidzialne promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla wzroku. Nie należy patrzeć bezpośrednio na koniec światłowodu zakończonego złączem, do wnętrza adaptera w przełącznicy ODF lub urządzeniu transmisyjnym.

