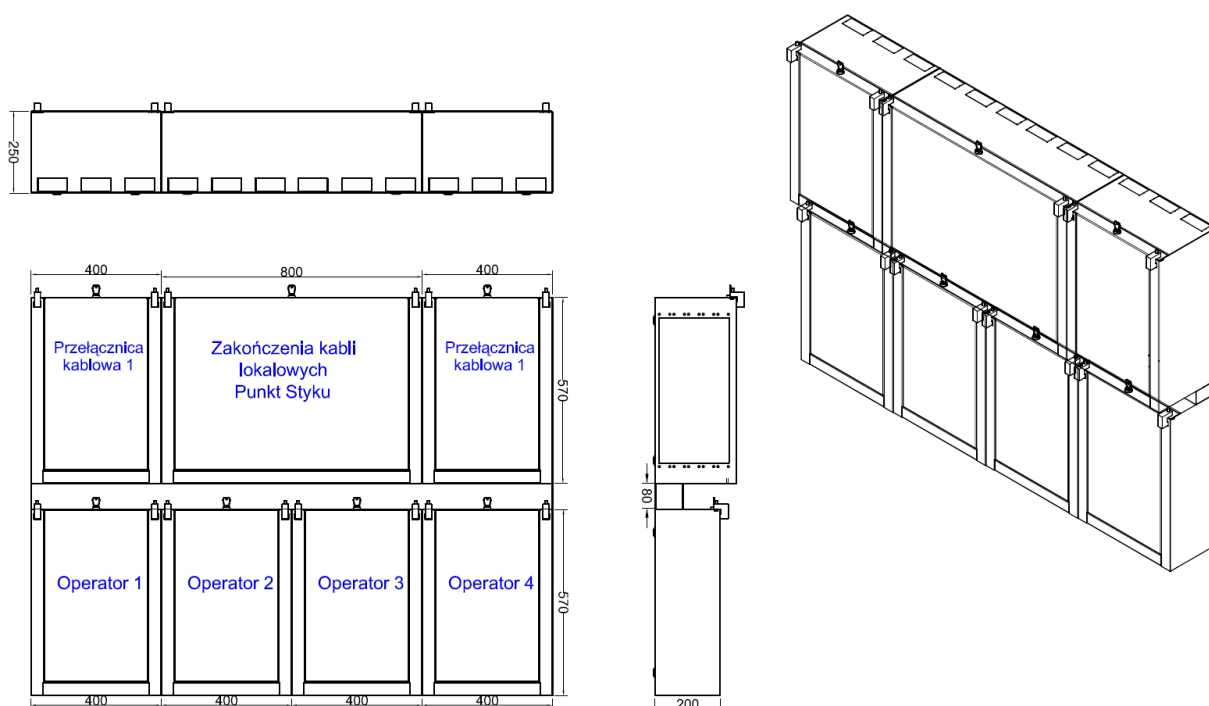


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Moduł Teletechniczny Systemowy punkt styku 19" MT-800/19



Dane techniczne:

Materiał	Blacha ocynkowana, lakierowana
Kolor	Biały, RAL 9003
Mocowanie	Zestaw skrzynek natynkowych mocowanych kołkami
Wymiary zewnętrzne szer./wys./głęb. [mm]	1600 x 1220 x 250
Mocowanie drzwi	Zamknięcie typu piórnik zdejmowane z zamkiem i dodatkowym zabezpieczeniem na kłódkę

Moduł teletechniczny MT-800/19 jest przeznaczony do umieszczania w „punkcie styku” z Publiczną siecią telekomunikacyjną na poziomie 0 lub -1 w budynku. W zależności od zastosowanych paneli krosowych do umieszczenia zakończeń kabli lokalowych LAN i RG oraz Światłowodowych i podłączenia (rozszyca) na listwach systemowych 19” z gniazdami typu RJ 45 dla kabli LAN połączeniami typu FF/FF dla kabli koncentrycznych oraz 2J dla kabli światłowodowych. Chroni okablowanie przed ingerencją osób trzecich a w połączeniu z bocznymi skrzynkami służącymi do łatwego przełączania lokali między różnymi operatorami kablowymi. Dzięki usytuowaniu przepustów kablowych z góry i dołu skrzynki pozwala na szybki montaż okablowania LAN, RG i FTTH.

System składa się z 3 skrzynek wyposażonych w odpowiednią ilość paneli z gniazdami RJ45 dla kabli LAN oraz połączeniami typu FF/FF dla kabli koncentrycznych oraz gniazd SC/APC dla kabli światłowodowych i pozwala na dowolną konfigurację w zależności od ilości kabli schodzących do Punktu styku. Pod skrzynkami punktu styku znajdują się 4 skrzynki przeznaczone dla operatorów kablowych, połączone z szafami punktu styku kanałem kablowym z uchylną pokrywą. Maksymalna zakładana ilość podłączonych przewodów zalecana 48 LAN, 48 RG i 48 x 2J lub w wersji dla jednego typu okablowania w wersji max 192 LAN lub 192 RG i 192 x 2J.

Podstawowe atuty:

- Uniwersalne zastosowanie i możliwość dowolnego konfigurowania w zależności od potrzeb i ilości kabli schodzących z lokali.
- Maksymalna ochrona okablowania przed dostępem osób niepowołanych.
- Możliwość umieszczenia skrzynki w punkcie styku bezpośrednio na ścianie w garażu lub pomieszczeniu teletechnicznym.
- Skrzynka może być wyposażona w znormalizowany system paneli 19"
- Zabezpieczenia paneli 19" przed demontażem (dostępem) przez osoby niepowołane
- Dzięki sposobowi montażu paneli krosowych w pionie bardzo mała głębokość skrzynki 250 mm
- Możliwość montażu paneli 4U na stronę.
- Możliwość łatwego przełączania lokali między operatorami telekomunikacyjnymi.
- Zunifikowana konstrukcja skrzynki w odniesieniu do operatorów telekomunikacyjnych
- Możliwość zakończenia kabli światłowodowych na panelach 19" (przełącznicach światłowodowych) z gniazdami SC/APC od 1 x 24(48) do 8 szt. x 24(48) SC/APC dla operatorów kablowych
- Możliwość montażu dodatkowej płyty montażowej na zawiasach dla większej ilości urządzeń

