

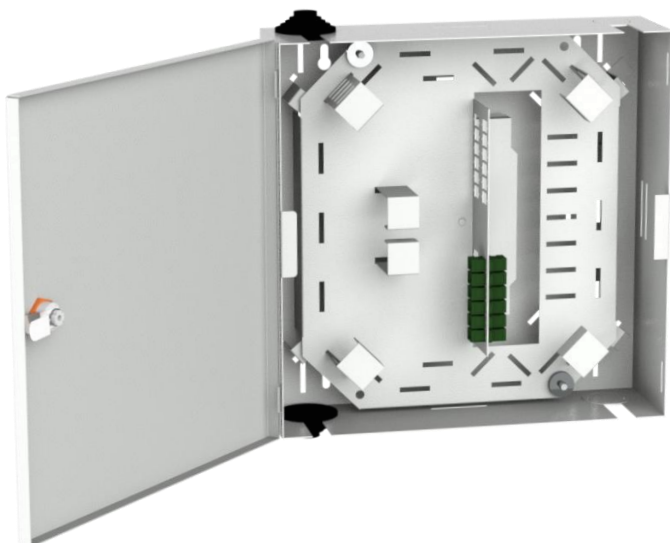


Przełącznica Dostępowa Naścienna Seria PDW SC duplex z wyjmowanym wsadem

Przełącznica światłowodowa naścienna z wyjmowanym wsadem mająca zastosowanie w sieciach optycznych dostępowych FTTx wewnątrzbudynkowych stosowanych przeważnie w budynkach wielopiętrowych jako pośredni punkt dystrybucji (PPD).



wizualizacja zamkniętej przełącznicy dostępowej serii PDW



wizualizacja otwartej przełącznicy dostępowej serii PDW

cechy główne:

- przełącznice dostępne dedykowane do montażu na ścianie, przeznaczone do wykonywania połączeń termicznych między kablami zasilającymi, a kablami abonenckimi w sieciach dostępowych,
- możliwość montażu adapterów: SC duplex, LC quad,
- przełącznice wyposażone w pojedyncze zdejmowane drzwi zamykane na czterozapadkowy zamek o powtarzalnym lub różnorodnym kodzie klucza w zależności od preferencji,
- możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi,
- numerowana przegroda z polem komutacyjnym,
- przełącznica przystosowana do wprowadzenia kabla od góry i od dołu obudowy,
- możliwość instalacji splitterów mini metalbox na kasetach światłowodowych,
- możliwość instalacji kabla liniowego z nieprzeciętą tubą (mid-span splicing),
- wydzielone miejsce zapasu tub kabla liniowego,
- możliwość demontażu wsadu przełącznicy aby zwiększyć komfort instalacji,
- kompaktowe wymiary pozwalają na estetyczną zabudowę istniejącej instalacji kablowej,
- blacha Magnelis® jest jedyną powłoką metaliczną certyfikowaną do stosowania w środowisku C5, która zapewnia trwałość i ochronę przed korozją.

elementy wyposażenia:

- taśmy rzep,
- 1x uchwyt elementu wytrzymałościowego kabla (FRP),
- kasety światłowodowe (wg konfiguracji).

normy i certyfikaty:

- klasa palności V0 wg UL 94,
- stopień szczelności IP 41 wg PN-EN 60529,
- stopień ochrony IK 10 wg PN-EN 62262,
- RoHS 2011/65/UE.



Przełącznica Dostępową Naścienna Seria PDW SC duplex z wyjmowanym wsadem

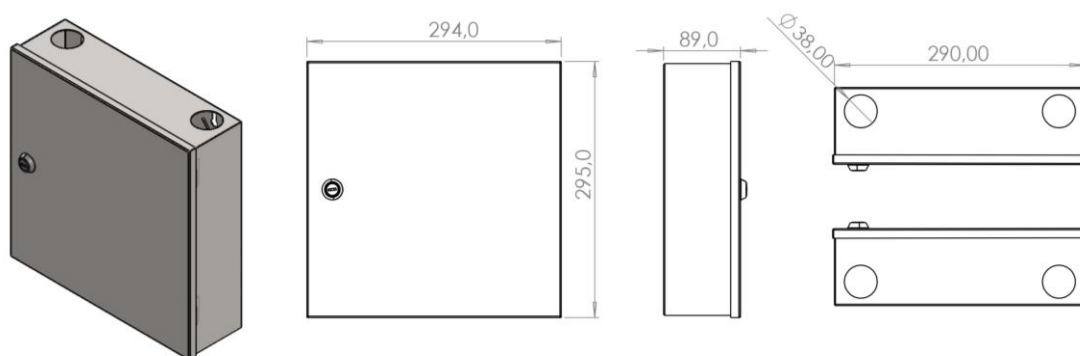
parametry techniczne:

PDW	18
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	300 x 300 x 100
liczba portów SC duplex	18
kompatybilność adapterów	SC duplex, LC quad
typ kasety światłowodowej	KS-03-24
pojemność kasety [J]	24
maksymalna liczba kaset światłowodowych	2
maksymalna liczba spawów	48
zalecana długość pigtaili [m]	2 – 2,5
typ wejścia kablowego	przepust gumowy schodkowy
średnica wejścia kablowego [mm]	∅ 38
liczba wejść kablowych	4 (2x góra / 2x dół)
instalacja nieprzeciętego kabla (mid-span splicing)	TAK
uchwyt elementu wytrzymałościowego kabla (FRP)	TAK
typ montażu	wewnętrzny, naścienny
zakres temperatur eksploatacji [°C]	od -40 do +70
stopień szczelności IP	IP 41
stopień ochrony IK	IK 10
klasa palności	V0 wg UL 94
waga [kg]	~3,5
wykonanie	blacha Magnelis® lakierowana proszkowo
dostępne kolory	RAL7035



Przełącznica Dostępowa Naścienna Seria PDW SC duplex z wyjmowanym wsadem

rzuty techniczne:



konfiguracje do zamówienia:

KOD	OPIS
PDW-300/300/100-18-SCD-0K3-S-R7035	Przełącznica dostępowa naścienna z wyjmowanym wsadem PDW-300/300/100-18-SCD, 18 portów SC duplex, brak kaset, 300x300x100mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035