

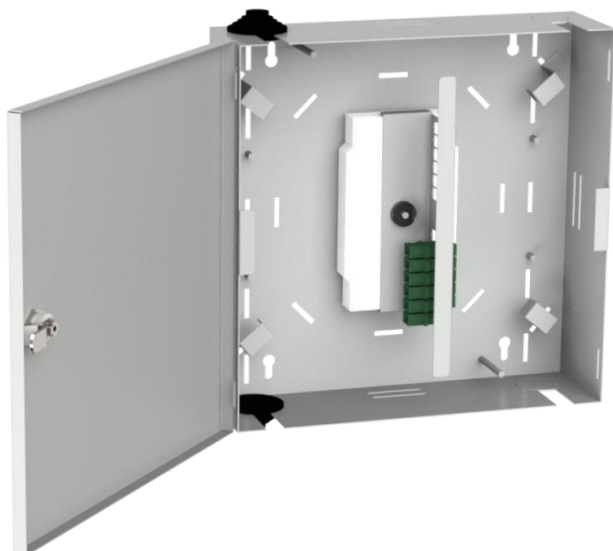


Przełącznica Dostępową Naścienna Seria PD SC simplex

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



wizualizacja zamkniętej przełącznicy dostępowej serii PD



wizualizacja otwartej przełącznicy dostępowej serii PD

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 simplex, E2000 simplex, LC duplex,
- 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),
- 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,
- 2x 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,
- REACH Nr 1907/2006/EC,
- RoHS 2011/65/UE.



Przełącznica Dostępową Naścienna Seria PD SC simplex

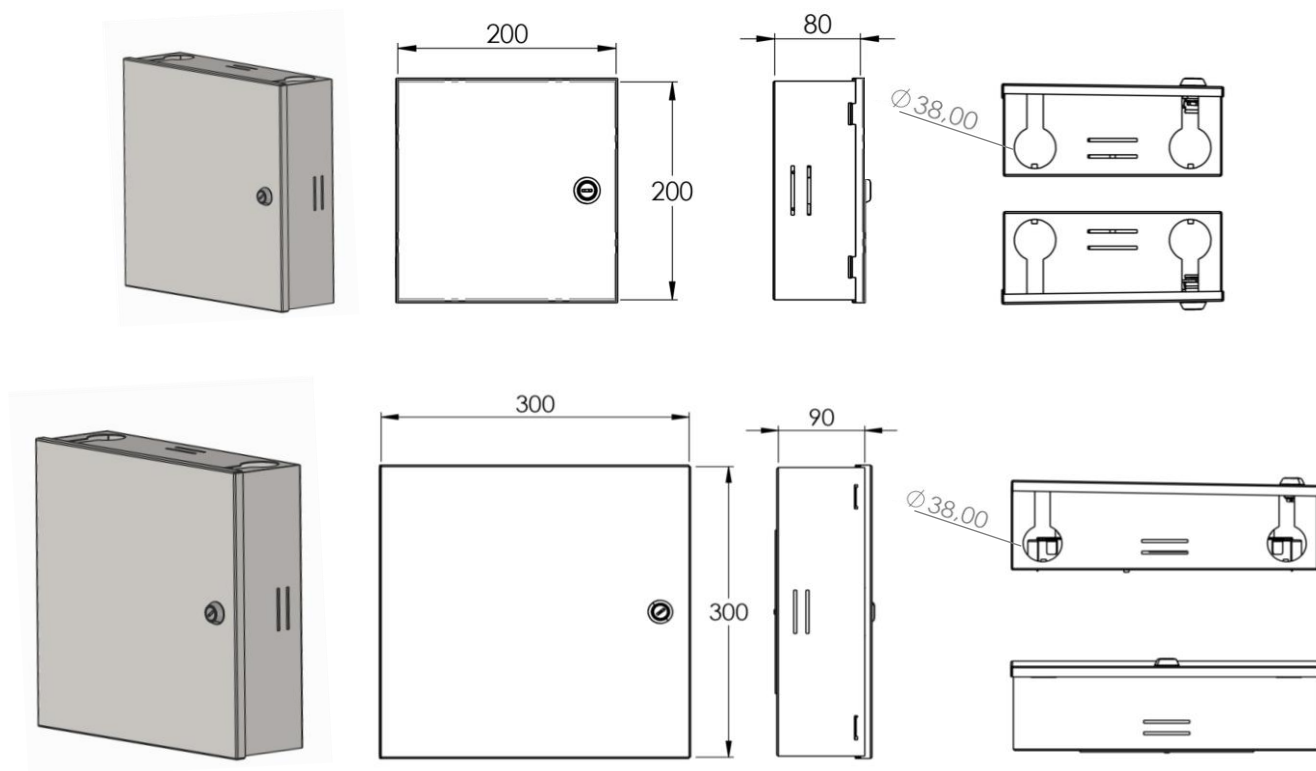
parametry techniczne:

PD	24	24
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	200 x 200 x 80	300 x 300 x 100
liczba portów SC simplex	24	
kompatybilność adapterów	SC simplex, E2000 simplex, LC duplex	
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]	ø 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]	~1,3	~3,0
wykonanie	blacha Magnelis® lakierowana proszkowo	
dostępne kolory	RAL7035	



Przełącznica Dostępowa Naścienna Seria PD SC simplex

rzuty techniczne:



konfiguracje do zamówienia:

KOD	OPIS
PD-200/200/80-24-SCS-0K3-S-R7035	Przełącznica dostępowa naścienna PD-200/200/80-24-SCS, 24 porty SC simplex, brak kaset, 200x200x80mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035
PD-300/300/100-24-SCS-0K3-S-R7035	Przełącznica dostępowa naścienna PD-300/300/100-24-SCS, 24 porty SC simplex, brak kaset, 300x300x100mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035