

Mirsan Szafa dwukomorowa 19" 42U IP55 z klimatyzacją



Szafy dwukomorowe zewnętrzne są specjalnie zaprojektowanym rozwiązaniem (parametry wybrane : 42U 1800mm/1200mm 19" z klimatyzacją) przeznaczonym wszędzie tam gdzie wymagane jest połączenie szafy teleinformatycznej z szafą wyposażoną w rozwiązania elektryczne lub inne podobne. Specjalna konstrukcja zapewnia istnienie infrastruktury teletechnicznej z elektryczną np. siłownie telekomunikacyjne czy zestawy akumulatorów podłączonych do UPS. Znajdują zastosowanie głównie w rozwiązaniach przemysłowych takich jak dworce kolejowe, fabryki, zakłady przemysłowe czy ciągi telekomunikacyjne. Dodatkowo wykonanie (jako opcja) w klasie wandaloodpornej IK10 pozwala na montaż szaf w miejscach narażonych na dewastację.

Cechy

- szczelność IP55
- wykonanie ze stali 1,2mm
- uszczelki wlewane na ciepło
- malowane proszkowo z powłoką antykorozyjną
- możliwość wykonania w klasie wandaloodpornej IK10

Możliwość instalacji klimatyzatora w klasie szczelności IP55/IP66 o mocach :

- 450 Watt
- 1000 Watt
- 1700 Watt
- 2700 Watt
- 3700 Watt (klimatyzacja z zasilaniem 3 fazowym)

Możliwość zabudowy i konfiguracji komór wg. poniższych możliwości :

- Komora z profilami 19"
- Komora z zabudową elektryczną pod siłownię i rozdzielnię
- Komora na siłownię i akumulatory
- Komora światłowodowa
- Komora telekomunikacyjna
- możliwość instalacji wentylacji pasywnej i aktywnej
- możliwość instalacji grzałek sterowanych termostatem
- dowolność montażu przepustów kablowych w podłodze szafy

Kod katalogowy	Opis
MR.VT335	System zarządzania czujnikami Room Guard (wejścia analogowe x4; styki bezp. wyjście x4; wyjścia 12v x2; mini USB)
MR.DC.VT460	Komplet czujników : temperatury, wilgotności, czujnik dymu
MR.DC.KLT3103	Kłamka elektroniczna z kontrolą dostępu
MR.DC.AEROSOL	System gaszenia gazem
MR.DC.KLT3415	Interfejs sterowniczy do systemu gaszenia
MR.SNS.SC530	Czujnik otwarcia drzwi