

DSZ IP 55 - Obudowa dostępowa dwupłaszczyznowa

HOME > KATEGORIE > SZAFY STEROWNICZE > DSZ IP 55 - OBUDOWA DOSTĘPOWA DWUPŁASZCZYZNOWA

DSZ - jest to obudowa stojąca, stanowiąca optymalne rozwiązanie dla zewnętrznych układów dostępowych. Dzięki dużej funkcjonalności zabudowy wnętrza oraz podwójnemu aluminiowemu poszyciu zewnętrznemu znajduje zastosowanie nie tylko w telekomunikacji, ale również wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka ochrona instalacji zewnętrznych.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
DSZ	C3*	blacha aluminiowa	RAL7035

INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 55
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -40 do +80 °C

PODSTAWOWE DANE:

- Szkielet obudowy: skręcany systemowy profil aluminiowy
- Osłony boczne: dokręcane do szkieletu, dwupłaszczyznowe blachy aluminiowe
- Dach: dokręcany do szkieletu, dwupłaszczyznowy z blachy aluminiowej
- Cokół: blacha ocynkowana o gr. 2 mm
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 105°; zamek w postaci rękojeści z możliwością zamontowania zatraskowej wkładki z kluczem
- Wprowadzanie kabli: w dnie znajduje się przepust kablowy, wymiary zależy od szerokości danej obudowy
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające

DODATKOWE OPCJE:

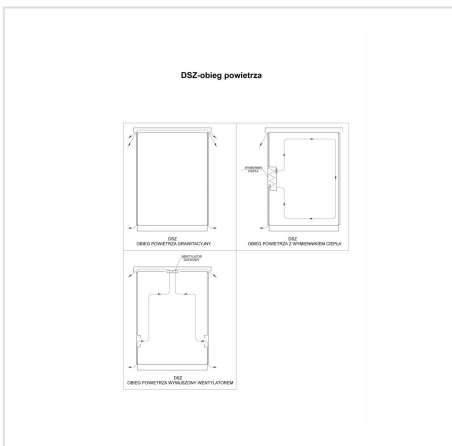
- Zwiększenie temperatury pracy w zakresie od -50 do +120 °C
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

GŁÓWNE ZALETY DSZ:


- **odporność** – aluminiowe poszycie zewnętrzne malowane proszkowo farbą poliestrową zapewnia odporność na negatywne warunki atmosferyczne, tzn. promieniowanie słoneczne UV, opady śniegu i deszczu.
- **bezpieczeństwo** – poszycie zewnętrzne o podwójnych ścianach wpływa na podwyższenie odporności na wandalizm. DSZ przeznaczona do eksploatacji na zewnątrz jest zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.
- **funkcjonalność** – konstrukcja obudowy oparta jest o ramę samonośną wykonaną z systemowych profili aluminiowych. Profile zawierają rowki robocze z wytrzymałością na rozciąganie 12000 N, w których montuje się nakrętki. System profili pozwala na rozbudowę obudowy na obiekcie lub na dowolną zabudowę komory wewnętrznej tzn:
 - tworząc dodatkowe niezależne komory na przykład pod: baterie akumulatorów, elektroniki, MDF/DDF, przyłącza zasilania, licznikową,
 - montować systemy: zabudowy teleinformatycznej lub inne systemy zabudowy wewnętrznej. Systemowa rama pozwala również na zwiększenie obciążenia obudowy przy jednoczesnym zmniejszeniu wagi własnej.
- **stabilizacja** – temperatury poprzez tzw. efekt komina, który redukuje wpływ promieni słonecznych i zapobiega tworzeniu się kondensatu. W zależności od miejsca instalacji i spodziewanych temperatur istnieje możliwość zastosowania:
 - materiału izolacyjnego między ściankami co wpływa na duże oszczędności energii; systemu ogrzewaczy połączonego z panelami wentylacyjnymi sterowanych termostatami,
 - system kratek wentylacyjnych z wentylatorami montowanych na drzwiach lub osłonach bocznych,
 - system paneli wentylacyjnych lub klimatyzatorów sterowanych termostatami


GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI






DOKUMENTY

 [Karta katalogowa Kliknij aby pobrać](#)

 [Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

 [Instrukcja konserwacji powłok proszkowych Kliknij aby pobrać](#)

