

DSZ IP 55 - Dviejų apvalkalų priėjimo korpusas

HOME > KATEGORIJOS > VALDYMO SPINTOS > DSZ IP 55 - DVIEJŲ APVALKALŲ PRIĖJIMO KORPUSAS

DSZ – pastatomas korpusas, optimalus sprendimas išorinėms priėjimo sistemoms. Dėl aukšto vidaus įrengimo funkcionalumo ir dvigubos išorinės aliumininės apkalos tinka naudoti ne tik telekomunikacijoms, bet ir visur, kur reikalaujama aukšto lygio išorinių instaliacijų apsauga.

Tipas	Korozijos klasė	Medžiaga / papildomas aprašymas	Danga
DSZ	C3*	aliumininė skarda	RAL7035

BENDROJI INFORMACIJA:

- Sandarumas pagal IP kod?: 55
- Atsparumas smūgiams pagal IK kod?: 10
- Darbinės temperatūros intervalas: nuo -30 iki +80 °C

PAGRINDINIAI DUOMENYS:

- Korpuso karkasas: susukamas sisteminis aliumininis profiliuotis
- Šoninės apsauginės plokštės: prisukamos prie karkaso, dviejų sluoksnių aliumininė skarda
- Stogas: prisukamas prie karkaso, dviejų sluoksnių iš aliumininės skardos
- Pagrindas: 2 mm storio cinkuota skarda
- Uždarymas: durelės su vyriais ir 105° varstymo kampu; užraktas rankenėlės pavidalo su galimybe sumontuoti spyruoklinę spyną su raktu
- Kabelių įvedimas: dugne yra kabelių pralaidas, matmenys priklauso nuo konkretaus korpuso pločio
- Įžeminimas: durelėse ir korpuse yra įžeminimo kaiščiai su sriegiais

PAPILDOMOS PARINKTYS:

- Platesnis darbinės temperatūros intervalas nuo -50 iki +120 °C
- Dažoma bet kuria RAL paletės spalva

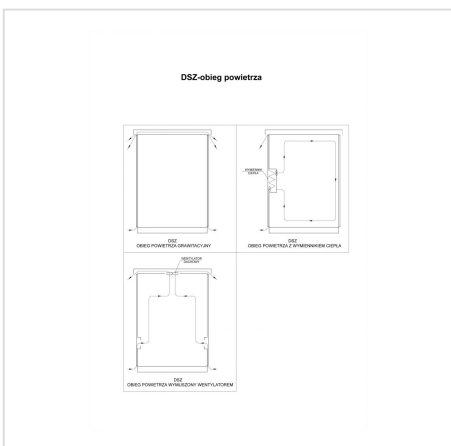
PAGRINDINIAI DSZ PRIVALUMAI:

- atsparumas – milteliniu būdu poliesteriniais dažais dažoma aliumininė išorinė apkala užtikrina atsparumą neigiamiems aplinkos veiksniams, pvz., UV spinduliams, sniego ir lietaus krituliams.

- saugumas – dvigubų sienelių išorinė apkala stiprina atsparumą vandalizmo aktams. DSZ skirtas naudoti lauke, apsaugotas nuo neįgalėtų asmenų prieigos.
- funkcionalumas – korpuso konstrukcijos pagrindą sudaro savaiminis laikantysis rėmas iš sisteminių aliumininių profiliuočių. Profiliuočiuose yra darbiniai grioveliai, kurių atsparumas tempimui siekia 12000 N, juos tvirtinamos veržlės. Profiliuočių sistema leidžia objekte išplėsti korpusą arba laisvai įrengti jo vidinę kamerą, t. y.: galima kurti papildomas nepriklausomas kameras, pvz., akumuliatorių baterijoms, elektronikai, MDF/DDF, maitinimo prievadams, skaitikliams, tvirtinti sistemas: teleinformacinės įrangos ar kitas viduje įrengiamas sistemas. Sisteminis rėmas taip pat leidžia didinti korpuso apkrovą ir sumažinti jo svorį.
- stabilizuoja – temperatūrą vadinamuoju kamino efektu, kai sumažinamas saulės spindulių poveikis ir saugoma, kad nesusidarytų kondensatas. Atsižvelgiant į diegimo vietą ir tikėtiną temperatūrą, galima naudoti: izoliacinę medžiagą tarp sienelių, kas padeda sutaupyti didelius energijos kiekius, · su termostatais valdomais vėdinimo įrenginiais sujungtą šildytuvų sistemą,
- vėdinimo grotelių sistemą su prie durelių ar šoninių apsauginių plokščių tvirtinamais ventiliatoriais,
- termostatais valdomų vėdinimo įrenginių ar klimatizatorių sistemą

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOKUMENTAI

 [KATALOGO LAPAS Kliknij aby pobrać](#)

 [„Radiolex“ produktų atitikties deklaracija Kliknij aby pobrać](#)

