

DSZ IP 55 - Két síkú hozzáférhetőégi gépház

HOME > KATEGORIE > VEZÉRLŐSZEKRENYEK > DSZ IP 55 - KÉT SÍKÚ HOZZÁFÉRHEŐSÉGI GÉPHÁZ

DSZ - álló gépház, optimális megoldás a külső hozzáférési egységek számára. A gépház nagy sokoldalúságának és az alumínium oldalfalaknak köszönhetően nem csak a telekommunikációban alkalmazható, hanem mindenhol, ahol szükség van a kültéri berendezések nagymértékű védelmére.

Típus	Korróziós osztály	Anyag / további leírás	Bevonat
DSZ	C3*	alumínium lemez	RAL7035

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

- IP szerinti tömítettség: 55
- IK szerinti ütésállóság: 10
- Üzemi hőmérséklettartomány:: -20 és +80 °C között

ALAPVETŐ ADATOK:

- A gépház váza: csavarozott aluprofil rendszer
- Oldal védőlemezek: a vázhoz csavarozva, kétköpenyes, alumíniumlemezről
- Tető: a vázhoz csavarozva, kétköpenyes, alumíniumlemezről
- Talapzat: horganyzott lemez, vastagsága 2 mm
- Zárás: zsanéros ajtók 105° nyitási szöggel; kilincses zár, kulcsos reteszelő betét beszerelésének lehetőségével
- Kábelek kivezetése: az aljon kábel átvezetés került kialakításra, mérete az adott gépház szélességétől függ.
- Földelés: az ajtóban és a gépház testében menetes földelő tüskék találhatóak

TOVÁBBI OPCIÓK:

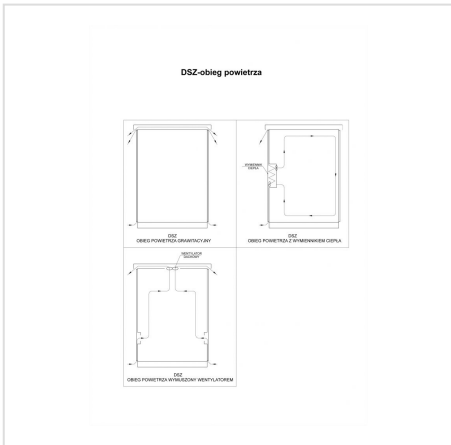
- Üzemi hőmérséklet növekedés a -50 és +120 °C közötti tartományban
- A RAL színskáláról bármilyen színre festhető

A DSZ FŐ ELŐNYEI:


- védelem – a poliészter festékekkel porfestett külső alumínium gépház biztosítja a negatív környezeti körülményekkel, így az UV napsugárzással, hóval és esővel szembeni védettséget.
- biztonság – a duplafalú külső gépház kihat a vandalizmussal szembeni ellenállás növelésére. A kültéren való üzemeltetésre rendeltetett DSZ az illetéktelen személyek hozzáférése elleni védelemmel rendelkezik.
- funkcionalitás – a gépház szerkezetének fő eleme az aluprofil rendszerből készülő önhordozó keret. A profilok 12000 N húzószilárdságú vájatokkal rendelkeznek, ezekbe kerülnek az anyacsavarok beszerelésre. A profil rendszer lehetővé teszi a gépház bővítését, vagy a belső tér tetszőleges beépítését: különálló cellák alakíthatók ki például az akkumulátorok, az elektronika, az MDF/DDF, tápcsatlakozás, mérőóra csatlakozás számára.
- stabilizálja – a hőmérsékletet az un. kéményhatás révén, mely csökkenti a napsugárzás hatását és megelőzi a pára lecsapódását. A telepítés helyének és a várt hőmérséklet függvényében lehetőség van: az energia megtakarítására komoly mértékben kiható szigetelés alkalmazására a falak között; termosztátokkal vezérelt szellőzőpanelekhez csatlakoztatott fűtőrendszer alkalmazására.


GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOKUMENTY

 [Katalógus lap Kliknij aby pobrać](#)

 [Megfelelőségi nyilatkozat a Radiolex gyártmányaira Kliknij aby pobrać](#)

