

# DSZ IP 55 – корпус с доступом в двух плоскостях

HOME > КАТЕГОРИИ > ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ > DSZ IP 55 – КОРПУС С ДОСТУПОМ В ДВУХ ПЛОСКОСТЯХ

DSZ – это напольный корпус, который является оптимальным решением для внешних систем доступа. Благодаря большой функциональности внутреннего дизайна и двойному алюминиевому внешнему корпусу, он используется не только в телекоммуникациях, но и везде, где требуется высокая степень защиты внешнего оборудования.

Тип	Класс коррозионной устойчивости	Материал	Оболочка
DSZ	C3*	алюминиевый лист	RAL7035

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Герметичность, согласно коду IP: 55
- Стойкость к ударам, согласно коду IK: 10
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +80 °C

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- Каркас корпуса: свёрнутый системный алюминиевый профиль
- Боковые кожухи: привинчены к каркасу, алюминиевые листы с двойными стенками
- Цоколь: оцинкованные алюминиевые листы 2 мм
- Закрытие: дверь с петлями с углом открывания 105°; замок в виде ручки с возможностью крепления вкладыша-защёлки с ключом
- Кабельный вход: в нижней части находится кабельный вход, размеры зависят от ширины корпуса
- Заземление: в двери и корпусе расположены резьбовые стержни заземления

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

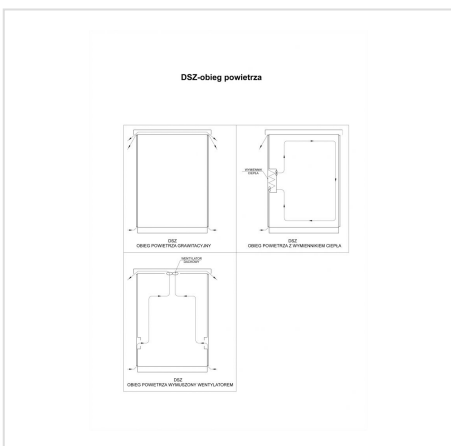
- Повышение рабочей температуры в диапазоне от -50 до +120 °C
- Окраска в любой цвет, согласно палитре RAL

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА DSZ:

- прочность – внешнее покрытие, покрытое алюминиевой порошковой краской, обеспечивает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, то есть, к ультрафиолетовому излучению, снегопаду и дождю.
- безопасность – внешняя обшивка с двойными стенками повышает устойчивость к повреждениям со стороны вандалов. DSZ, предназначенный для наружного использования, защищён от несанкционированного доступа.
- функциональность– конструкция корпуса основана на самонесущей раме из системных алюминиевых профилей. Профили содержат рабочие канавки с пределом прочности на растяжение 12000 Н, в которых установлены гайки. Система профилей позволяет расширить корпус на объекте или любом внутреннем корпусе, то есть, создать дополнительные независимые камеры, например: аккумуляторные батареи, электроника, MDF/DDF, разъёмы для источника питания, счётчика,
- производить монтаж системы: телеинформационной системы или другой внутренней системы. системная рама также позволяет увеличить нагрузку на корпус при одновременном снижении собственного веса.
- стабилизация – температуры путём так называемого эффекта дымохода, который уменьшает воздействие солнечного света и предотвращает образование конденсата. В зависимости от места установки и ожидаемых температур имеется возможность применения: изоляционного материала между стенами, что приводит к значительной экономии энергии; системы обогревателей, связанной с вентиляционными панелями, управляемыми термостатами, система вентиляционных решёток с вентиляторами, установленными на дверях или боковых кожухах, система вентиляционных панелей или кондиционеров, управляемая термостатами

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





## ДОКУМЕНТЫ

 [Каталожная карта Kliknij aby pobrać](#)

 [Декларация соответствия на изделия Radiolex Kliknij aby pobrać](#)



