

DSZ IP 55 - Boîtier d'accès à double plan

HOME > CATÉGORIES > ARMOIRES DE COMMANDE > DSZ IP 55 - BOÎTIER D'ACCÈS À DOUBLE PLAN

DSZ - un boîtier à poser au sol qui est une solution optimale pour les systèmes d'accès externes. Grâce à une bonne fonctionnalité de l'intérieur et au double revêtement extérieur en aluminium, il peut être utilisé non seulement dans les télécommunications, mais aussi partout où une protection élevée des installations extérieures est requise.

Type	Classe de corrosivité	Matériau / description additionnelle	Revêtement
DSZ	C3*	tôle en aluminium	RAL7035

GÉNÉRALITÉS:

- Étanchéité selon le code IP: 55
- Résistance aux chocs selon le code IK: 10
- Plage de températures de travail: de -30 à +80°C

DONNÉES DE BASE:

- Charpente du boîtier: profilé système en aluminium assemblé à vis
- Protections latérales: vissées à la charpente, en tôle d'aluminium à double paroi
- Toit: boulonné à la charpente, en tôle d'aluminium à double paroi
- Socle: tôle d'acier galvanisée de 2 mm d'épaisseur.
- Fermeture: porte à charnières à angle d'ouverture de 105° ; serrure à poignée avec possibilité d'installer un cylindre encliquetable avec clé.
- Insertion des câbles: un passe-fil disponible au fond, les dimensions dépendent de la largeur d'un boîtier donné
- Mise à la terre: le couvercle et le corps du boîtier contiennent les goupilles de mise à la terre

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

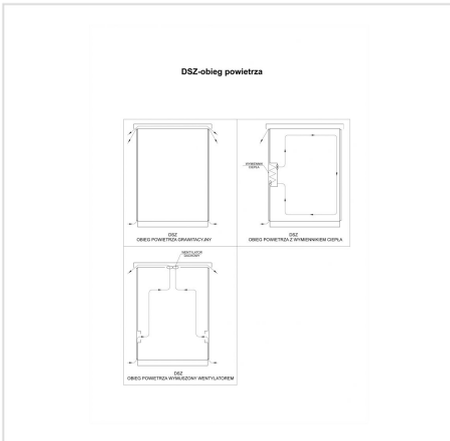
- Augmentation de la température de travail: de -50 à +120 °C
- Peinture en couleur souhaitée suivant la palette RAL

PRINCIPAUX AVANTAGES DE LA DSZ:

- résistance – le revêtement extérieur en aluminium revêtu d'une peinture polyester en poudre assure la résistance aux intempéries (rayons UV, neige et pluie).
- sécurité – le revêtement extérieur à double paroi augmente la résistance aux actes de vandalisme. Le boîtier DSZ pour une utilisation en extérieur est protégée contre tout accès non autorisé.
- fonctionnalité – la structure du boîtier est basée sur un cadre autoportant en profilés système en aluminium. Les profilés ont des rainures fonctionnels de résistance à la traction de 12000 N, dans lesquels sont montés les écrous. Le système de profilés permet l'extension du boîtier au sein des locaux ou l'extension de la chambre interne selon les besoins, c'est-à-dire la création des chambres indépendantes supplémentaires par exemple pour les batteries d'accumulateur, l'électronique, MDF/DDF, les connexions d'alimentation électrique, de compteur, assembler les systèmes suivants: systèmes TIC ou autres systèmes d'aménagement interne. Le cadre système permet également d'augmenter la charge sur le boîtier tout en réduisant son poids propre.
- stabilisation de la température via l'effet de cheminée qui réduit l'influence de la lumière du soleil et empêche la formation de condensat. Selon le lieu d'installation et les températures attendues, il est possible d'utiliser: un matériau isolant entre les parois, ce qui assure des économies d'énergie importantes ; un système de radiateurs relié aux panneaux de ventilation contrôlés par des thermostats, le système de grille de ventilation avec ventilateurs montés sur les portes ou sur les protections latérales, le système de panneaux de ventilation ou de climatiseurs commandés par des thermostats

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOCUMENTS

 [Fiche signalétique Kliknij aby pobrać](#)

 [Déclaration de conformité pour les articles Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

