

# NSYSFHD1212602D

Armoire Outdoor SF HD 1200x1200x600mm  
ral7035 IP55 IK10 toit+clé 1242E



### Principales

Range	Spacial
Product	Spacial SFHD
Specific application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011 Bureau Veritas se conformer à ISO 12944 2007
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Enclosure height with canopy	1281 mm
Canopy height	81 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Enclosure depth with canopy	630 mm
Enclosure depth	600 mm
Type d'accessoire d'installation	Au sol
Available functions with accessories	Gestion au sol Couplage Adapté au rack électronique de 19" Gestion des toitures
Composition de l'appareil	Rails coulissants 2 platine de montage Support de platine de montage 4 Structure 1 Porte 2 Système de verrouillage avec poignée et cadenas 1 Auvent 1 Retenue mécanique 1 porte Toit 1 Plastique porte document 1 A4 Aluminium plaque passe-câbles 1

### Complémentaires

Type de structure	Montants verticaux vissés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	2 porte(s)
Ouverture de porte	Droite et gauche (120 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée cadennassable avec serrure 1242E porte avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Cable gland plate type	Aluminium
Accessibilité	Avant Partie inférieure ouverte Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent Côtés du boîtier

Maximum lifting load	1000 kg
Pièces amovibles	Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis Panneau arrière par vis pièce externe Toit par vis Auvent avec vis et griffes Porte par axe amovible charnière Plaque passe-câbles écrou de fixation
Matière	Encadrement: Acier avec traitement anticorrosion Charnière: zamak
Surface finished painted	Sur l'enveloppe: poudre de polyester
Couleur	Enveloppe: gris (RAL 7035) Poignée: gris (RAL 7035)
Specific order possible for special colour	Oui

## Environnement

Normes	UL 508 A CEI 61439-5 CEI 62208 CEI 61969-3
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue climatique	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
Température de fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Corrosion withstand	C4H niveau se conformer à ISO 12944
Environmental withstand	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m <sup>2</sup> se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h se conformer à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 se conformer à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Substance chimique: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011
Thermal management	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	105 kg
Hauteur de l'emballage 1	133 cm
Largeur de l'emballage 1	69 cm
Longueur de l'emballage 1	124,5 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------