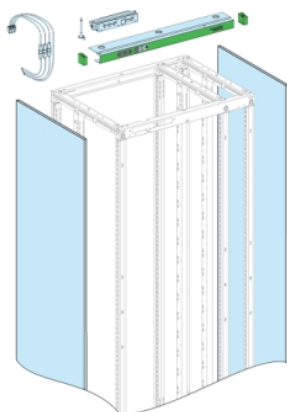


# LVS08752D

## PrismaSeT Active 2 PANNEAUX LAT.IP30 P400



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT P Active
Type de produit ou de composant	Panneau latéral
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P Active) coffret Powerlogic (PowerLogic HeatTag) capteur intelligent Powerlogic (PowerLogic PowerTag) capteur d'énergie
Application de l'appareil	Distribution électrique à basse tension Comptage d'énergie de base Maintenance préventive
Type de boîtier	Armoire métallique Armoire intérieure
Description d'installation	Armoire - largeur 800 mm, profondeur 400 mm
Composition du kit	2 panneau latéral Fixations à quart de tour 1 serveur de panneaux sans fil Antenne avec câble 2&nbsp;m Kit de câblage pour serveur de panneaux
Fonction alarme	Surchauffe du câble Alimentation disponible
Protocole de port de communication	LoRa, connexion au cloud Bluetooth, connexion au mobile Sans fil, connexion aux capteurs
Nombre maximum de connexions	15
Type de détecteur	Capteur de surchauffe du câble 3 maximum Capteur d'énergie 7 maximum
Nom du logiciel	LoRaWAN
Support de transmission du médium	Radiofréquence 2,4...2,4835 GHz
Signalisation locale	Indication de tension: 3 LED (blanc) Statut LoRa: 1 DEL (vert et orange) Statut Bluetooth: 1 DEL (bleu)
Type de commande	Bouton-poussoir (paramètres par défaut) Bouton-poussoir (redémarrage)
Désignation du logiciel	EcoStruxure Facility Expert
Interface de mise en service	EcoStruxure Power Commission Mobile
Normes	EN 61439-1 pour armoire EN 61439-2 pour armoire IEC 61010 pour serveur de panneaux sans fil IEC 61326-1 pour serveur de panneaux sans fil CEI 62974-1 pour serveur de panneaux sans fil CEI 62443-3-3: SL1 pour serveur de panneaux sans fil
Certifications du produit	ASTA

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Classe d'isolation électrique	Classe II pour serveur de panneaux sans fil
Matière	Feuille d'acier traité Plastique
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
[Us] tension assignée d'alimentation	400 V c.a. à 50/60 Hz, 3 phases + neutre
Limites de la tension d'alimentation	400 V (+ 10 % - 15 %)
Courant maximum d'alimentation	10 mA
Puissance consommée en VA maximale	8 VA
Catégorie de surtension	IV
Emplacement du raccordement	En aval En amont avec protection supplémentaire
Type de protection	Protection de fusible intégré dans le kit de câbles d'alimentation
Largeur	400 mm
Hauteur	2000 mm
Poids du produit	19,1 kg
Quantité du lot	Jeu de 2






## Environnement

Degré de protection IP	IP31 pour armoire IP55 pour serveur de panneaux sans fil
Degré de protection IK	IK08
Niveau de pollution	3 pour serveur de panneaux sans fil
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C pour serveur de panneaux sans fil
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour serveur de panneaux sans fil
Altitude de fonctionnement	0...2000 m pour serveur de panneaux sans fil
Humidité relative	93 % à 40 °C pour serveur de panneaux sans fil


## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	48,0 cm
Longueur de l'emballage 1	207,0 cm
Poids de l'emballage 1	21,9 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	97,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
Longueur de l'emballage 2	207,0 cm
Poids de l'emballage 2	458,0 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

---

Profil de circularité	<a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

---

### Garantie contractuelle

---

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

---