

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PANEL SERVER UNIVERSAL - Passerelle de com. - câblé et alimenté en mode POE

PAS600PWD

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	EcoStruxure
Nom du produit	Panel Server Universal Wired by Design
Type de produit ou équipement	Passerelle
Nom de l'appareil	PAS600PWD
Application	Passerelles
Tension d'alimentation	PoE
Passerelle de communication	Série Ethernet

### Complémentaires

Protocole de port de communication	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP IPv4 IPv6 TCP/IP
Support port de communication	Ethernet 2 RJ45: RS485 bornier à vis:
Nombre d'esclaves	32 Modbus RTU product(s) 128 Modbus TCP/IP product(s)
Nombre d'appareils	64 Modbus TCP/IP
Nombre d'entrées	0
Mode de raccordement	Alimentation: bornes de type vis (haut) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> câble(s) Communication: bornes de type vis (bas) 0,14...1,5 mm <sup>2</sup> câble(s)
Couple de serrage	Alimentation: 0,6 N.m Communication: 0,25 N.m
Longueur de dénudage des fils	Alimentation: 7 mm Communication: 7 mm
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Certifications du produit	CE cULus CB RCM UKCA FCC IC DNV Maritime IACS E10

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Normes</b>	CEI 61010 IEC 61010-1 CEI 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 EN 61010-1 EN 61010-2-201 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201 CEI 62974-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 EN 55032 CISPR 11 FCC CFR 47 partie 15 classe A IEC 60945 EN 62974-1 DNVGL-GC-0339 IEC 62947-1
<b>Profondeur</b>	70,2 mm
<b>Hauteur</b>	93 mm
<b>Largeur</b>	72 mm
<b>Poids du produit</b>	182 g
<b>Enregistrement de données</b>	Real time data monitoring
<b>Data buffer for data publication (cloud, SFTP, HTTPS) depending on network</b>	1 mois
<b>Fonction disponible</b>	Page Web intégrée pour la configuration et la mise à niveau Capacités de diagnostic Rapport diagnostic Diagnostic sur la communication Gestion d'énergie Avec Web server intégré Mise à jour du firmware Configuration de sauvegarde/restauration Événement paramétrable
<b>Topologie</b>	Réseau Ethernet séparé Réseau Ethernet commuté
<b>Services Web</b>	Serveur HTTPS SFTP publication (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON)
<b>Service de communication</b>	Device Profile for Web Services (DPWS) Client Modbus TCP Serveur Modbus TCP SNTP client Client DHCP Serveur DHCP RSTP
<b>Interface de mise en service</b>	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission web (for third party device integration) Page Web
<b>Horodateur</b>	Avec jeu de batteries RTC Avec étalonnage utilisateur
<b>Protocole de synchronisation</b>	NTP SNTP
<b>Compatibilité de gamme</b>	EcoStruxure Facility Expert EcoStruxure exploitation du bâtiment EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energy Hub EcoStruxure Resource Advisor Third party SCADA
<b>Interface de communication</b>	Modbus product

## Environnement

Humidité relative	0...93 %
Degré de protection IP	IP40 (face avant) IP20 (gaine)
température de fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	2300 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,800 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	242,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,152 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 50

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui


### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Non

Reprise Non

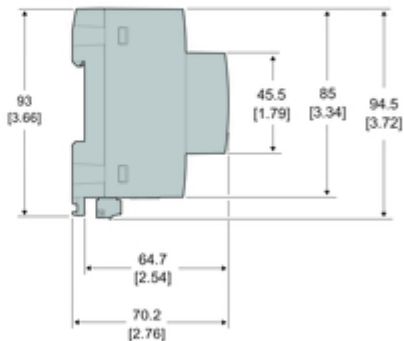
WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Dimensions

---

mm  
[in]



Technical illustration

Product Installation

---

