

Principales

Gamme	EcoStruxure
Nom du produit	Panel Server Universal Wired by Design
Type de produit ou équipement	Passerelle
Nom de l'appareil	PAS600PWD
Alimentation	Via PoE (alimentation électrique par câble Ethernet)
Passerelle de communication	Série Ethernet

Complémentaires

Puissance consommée maximale en W	3,5 W via PoE (alimentation électrique par câble Ethernet)
Type de réseau de communication	Ethernet, 10/100BASE-T Ethernet, PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Modbus RTU, Modbus RTU client pair / impair ou aucun parité, à 1,2...115,2 kbit/s Câblé
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:
Number of server	32 server device(s)Modbus RTU - sans répéteur 128 server device(s)Modbus RTU - avec répéteur 128 server device(s)Modbus TCP/IP
Number of clients	64 Modbus TCP/IP
Capacité de mémoire	32 GB eMMC
Nombre d'entrées	0
Mode de raccordement	Alimentation: bornier à vis (haut) 1,5...2,5 mm ² câble(s) Communication: bornier à vis (bas) 0,14...1,5 mm ² câble(s)
Couple de serrage	0,6 N.M alimentation: 0,25 N.m communication:
Longueur de dénudage des fils	Alimentation: 7 mm Communication: 7 mm
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Certifications du produit	CE[RETURN]cULus[RETURN]CB[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]FCC[RETURN]RoHS[RETURN] Maritime[RETURN]IACS E10

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucun de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	CEI 61010 CEI 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 CEI 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
Profondeur	70,2 mm
Hauteur	93 mm
Largeur	72 mm
Poids du produit	182 g
Enregistrement de données	Rapports de données
Data buffer	1 mois
Fonctions disponibles	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 Journal d'événements
Topologie	Réseau Ethernet séparé Réseau Ethernet commuté
Services Web	Serveur HTTPS SFTP publication (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON)
Service de communication	Device Profile for Web Services (DPWS) Client Modbus TCP Serveur Modbus TCP SNTP client Client DHCP Serveur DHCP
Interface de mise en service	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission web (for third party device integration) Page Web
Horodateur	Avec jeu de batteries RTC Sans aucun étalonnage utilisateur
Protocole de synchronisation	NTP SNTP
Compatibilité de gamme	EcoStruxure Facility Expert EcoStruxure exploitation du bâtiment EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energy Hub EcoStruxure Resource Advisor

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Oui
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Sans PVC	Oui
Reprise	No
Batterie amovible	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	50