Fiche technique du produit

Spécifications



EnerlinX - EcoStruxure Panel Server Universel - alim 110-277VACDC

PAS600

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EcoStruxure
Nom du produit	Panel Server Universal
Type de produit ou équipement	Passerelle
Nom de l'appareil	PAS600
Application	Passerelles
Tension d'alimentation	110277 V CA 50/60 Hz 110277 V CC
Passerelle de communication	Ethernet TCP/IP à appareils sans fil Série Ethernet

Complémentaires

Compatibilité produit	Point d'accès sans fil
Maximum power consumption in W	HW V2: 3,5 W 110277 V HW V1: 3 W 110277 V
Puissance consommée maximale en VA	HW V2: 12 VA at 110277 V HW V1: 10 VA at 110277 V
Type de réseau de communication	HW V2: Wi-Fi infrastructure5 GHz HW V2: Wi-Fi infrastructure2,4 GHz HW V1: Wi-Fi infrastructure 10/100BASE-T2,4 GHz Ethernet 10/100BASE-T2,4 GHz Wi-Fi access point IEEE 802.15.42,4 GHz Sans fil IEEE 802.15.4 pair / impair ou aucun parity 1,2115,2 kbit/s Modbus RTU Modbus RTU client pair / impair ou aucun parity 1,2115,2 kbit/s
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) 40 wireless (IEEE 802.15.4) product(s) - mixed 85 wireless (IEEE 802.15.4) product(s) - en fonctionde la configuration
Nombre d'appareils	64 Modbus TCP/IP
capacité de mémoire	HW V2: 32 GB eMMC HW V1: 512 MB NAND
Nombre d'entrées	0
Mode de raccordement	Alimentation: bornes de type vis (haut) 1,52,5 mm² câble(s) Communication: bornes de type vis (bas) 0,141,5 mm² 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
nombre de connecteurs	HW V2: 2 connecteur à vis for Wi-Fi and IEEE 802.15.4 HW V1: 1 connecteur à vis for Wi-Fi
Type de connecteur	HW V2: connector(s)1 x RP-SMA Wi-Fi for antenne bas HW V2: connector(s)1 x RP-SMA IEEE 802.15.4 for antenne haut HW V1: connector(s)1 x RP-SMA Wi-Fi for antenne bas
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Certifications du produit	CE cULus CB RCM UKCA FCC IC DNV Maritime ANSI RF IACS E10
Normes	CEI 61010 IEC 61010-1 CEI 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 EN 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 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 EN 301-893 EN 55032 CISPR 11 ETSI EN 300 328 IEEE 802.15.4 IEEE 802.11a/b/g/n IEEE 802.3 af/at FCC CFR 47 partie 15 classe A EN 62311 ANSI C63.10 IEC 60945 EN 62974-1 DNYGL-GC-0339
Profondeur	70,2 mm
Hauteur	93 mm
Largeur	72 mm
Poids du produit	201 g
Enregistrement de données	Real time data monitoring
Data buffer for data publication (cloud, SFTP, HTTPS) depending on network	1 mois
Fonction disponible	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

Application spécifique du produit	Écosystème des appareils sans fil Schneider Electric
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 RSTP
Interface de mise en service	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission Mobile (through Wi-Fi Access point) EcoStruxure Power Commission web (for third party device integration) Page Web
Horodateur	Avec jeu de batteries RTC Avec étalonnage utilisateur
Protocole de synchronisation	NTP SNTP
Compatibilité de gamme	EcoStruxure Facility Expert EcoStruxure Building Operation EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energy Hub EcoStruxure Resource Advisor Third party SCADA
Interface de communication	Modbus and wireless (IEEE802.15.4) product
Environnement	
Humidité relative	595 %
Degré de protection IP	IP40 (face avant) IP20 (gaine)
température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage 1	283,000 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	8,280 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	74,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	47
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Pièces et câbles en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

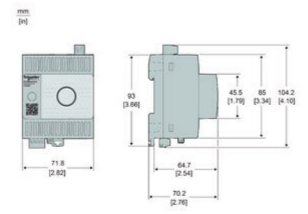
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	No
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

PAS600

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

PAS600

Technical illustration

Product Installation

