



EcoStruxure Panel Server Universal - Wired by design - Modbus gateway - 2 DI - POE (Power over Ethernet)

PAS600PWD

Hoofdkenmerken

gamma	EcoStruxure
productnaam	Paneelserver universeel bekabeld door ontwerp
type product of component	Gateway
korte naam apparaat	PAS600PWD
voeding	Via PoE
communicatiegateway	Ethernet/serieel

Complementaire kenmerken

stroomverbruik in W	3,5 W via PoE
type communicatienetwerk	Ethernet, 10/100BASE-T Ethernet, PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Modbus RTU, Modbus RTU klant even/oneven of geen pariteit, aan 1.2...115.2 kbit/s Bekabeld
protocol communicatiepoort	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP IPv4 IPv6 TCP/IP
communicatiepoortondersteuning	2 RJ45: Ethernet Schroefklemmenblok: RS485
Aantal servers	32 server device(s)Modbus RTU 128 server device(s)Modbus TCP/IP
Aantal klanten	64 Modbus TCP/IP
geheugencapaciteit	32 GB eMMC
aantal ingangen	0
aansluitingen - klemmen	Voeding: schroefklemmenblok (bovenkant) 1,5...2,5 mm² kabel(s) Communicatie: schroefklemmenblok (onder) 0,14...1,5 mm² kabel(s)
aandraaimoment	Voeding: 0,6 N.m Communicatie: 0,25 N.m
draadstriplengte	Voeding: 7 mm Communicatie: 7 mm
montagemodus	Opklikbaar
montagesteun	DIN-rail

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

productcertificeringen	CE cULus CB RCM UKCA FCC IC DNV Marine IACS E10
normen	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 EN 61010-1 EN 61010-2-201 CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-2-201 IEC 62974-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 EN 55032 CISPR 11 FCC CFR 47 deel 15 klasse A IEC 60945 EN 62974-1 DNVGL-GC-0339 IEC 62947-1
diepte	70,2 mm
hoogte	93 mm
breedte	72 mm
gewicht product	182 g
gegevensregistratie	Real time data monitoring
Gegevensbuffer	1 Maanden
functie beschikbaar	Ingebouwde webpagina voor configuratie en upgrade Diagnosemogelijkheden Diagnoseverslag Communicatiediagnose Energiebeheer Met geïntegreerde webserver Firmware update Back-up/herstellen configuratie Configureerbare gebeurtenis
topologie	Gescheiden Ethernet-netwerk Gekoppeld Ethernet-netwerk
webdiensten	HTTPS-server SFTP-publicatie (CSV / JSON) HTTPS-publicatie (CSV / JSON)
communicatiedienst	Device Profile for Web Services (DPWS) Modbus TCP klant Modbus TCP server SNTP-cliënt DHCP klant DHCP server RSTP
opdrachtinterface	Ecostruxure Power Commission-desktop Ecostruxure Power Commission-web (voor apparaatintegratie van derden) Webpagina
real time klok	Met set RTC-batterijen Met gebruikerskalibratie
Tijdsynchronisatieprotocol	NTP SNTP

bereik compatibiliteit	EcoStruxure Facility Expert Ecostruxure Building Operation EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energiehub EcoStruxure Resource Advisor Third party SCADA
communicatie interface	Wired only

Omgeving

relatieve vochtigheid	0...93 %
IP-beschermingsgraad	IP40 (voorkant) IP20 (behuizing)
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C
vervuilingsgraad	2
werkingshoogte	< 2300 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,500 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	242,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,152 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >


[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	50
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	No
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No