



Fő jellemzők

Termékcsalád	EcoStruxure Building Expert
Termék neve	Panel Server Universal
Termék vagy alkatrész típusa	Gateway modul
Készülék rövid neve	PAS600
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...277 V AC 50/60 Hz 110...277 V DC
Kommunikációs átjáró	Ethernet TCP/IP to wireless devices Ethernet/soroz

Kiegészítő jellemzők

Teljesítményigény W-ben	3 W 110...277 V
Kommunikációs hálózat típusa	Ethernet 1000BASE-T, 10/100BASE-T Wi-Fi2,4 GHz Vezeték nélküli interfész, IEEE 802.15.4 Modbus TCP, Modbus RTU client páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 1.2...115.2 kbit/s
Kommunikációs port protokoll	Modbus TCP Elosztott RS485 betáplálás ICMP OCPP 1.5 IPv4 IPv6 Telnet
Kommunikációs port típusa	2 RJ45: Ethernet Csavaros kapocstömb: RS485
Number of server	32 server device(s)Modbus RTU és ASCII - jelisméltő nélkül 128 server device(s)Modbus RTU és ASCII - jelisméltővel 128 server device(s)Modbus TCP/IP, Modbus 40 server device(s)nélkül - mixed 85 server device(s)nélkül - a használt üvegszáltól függően
Number of clients	64 Modbus TCP/IP, Modbus
Memória kapacitás	512 MB NAND
Bemenetek száma	0
Csatlakozás típusa	Betáplálás: csavaros csatlakozó (felső) 1,5...2,5 mm ² kábel Kommunikáció and táp: csavaros csatlakozó (fenéklap) 0,14...1,5 mm ² kábel
Meghúzási nyomaték	Betáplálás: 0,6 N.m Kommunikáció and táp: 0,25 N.m
Vezeték csupaszítási hossz	Betáplálás: 7 mm Kommunikáció and táp: 7 mm
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]cULus 508[RETURN]CB[RETURN]RCM[RETURN]UKR[RETURN]FCC47 part 15[RETURN]ICC-ES AC156[RETURN]DOC/Ipac Canada[RETURN]ANSI RF[RETURN]IBCLLevel 2:2006

Szabványok	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-30 UL 61010-1-201 0 UL 6110-2-201 EN 61010-1 EN 61010 : 2006 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201 IEC 65081-1 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 802.11 a/b/g/n IEEE 802.3 af/at FCC CFR 47 part 15 class A EN 62311 IEC 62311 ANSI C63.10 IEC 60945 EN 62974-1 DNVGL-GC-0339
Mélység	70,2 mm
Magasság	93 mm
Szélesség	72 mm
Nettó súly	201 g
Adatrögzítés	Adatnaplók
Data buffer	1 hónap
Rendelkezésre álló funkció	Embedded web page for configuration and upgrade Diagnosztikai lehetőségek Diagnostic report CPU diagnosztikája Energiamenedzsment Belső kapcsoló kontaktussal Firmware frissítése USB-n keresztül Backup/Restore configuration Configurable event Gyorsbeállítás: előre beállított konfiguráció előhívása
Termék specifikus alkalmazás	Wireless Schneider Electric devices ecosystem
Topológia	Separated Ethernet network Switched Ethernet network
Webszolgáltatások	HTTP szerver SFTP publication (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON)
Kommunikációs szolgáltatás	Device Profile for Web Services (DPWS) Modbus TCP kliens Modbus TCP szerver SNTP client DHCP kliens DHCP szerver
Üzembe helyezési felület	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission web (for third party device integration) 1000BASE-T
Valós idejű óra	RTC elemkészlettel Felhasználói kalibráció nélkül
Idő szinkronizálási protokollt	NTP SNTP
Termékcsalád kompatibilitása	EcoStruxure Building Expert Facility Expert EcoStruxure Building Expert BW EcoStruxure Building Expert Power Operation EcoStruxure Building Expert Power Monitoring Expert EcoStruxure Building Expert Asset Advisor EcoStruxure Building Expert Energy Hub EcoStruxure Building Expert Resource Advisor

Környezet

Relatív páratartalom	0...93 %
IP védettség szint	IP40 (előlap) IP20 (ház)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Szennyezettségi fok	2
Működési magasság	< 2300 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,000 cm
1. csomag szélessége	9,000 cm
1. csomag hossza	11,000 cm
1. csomag súlya	282,000 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	27
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,275 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket és kábeleket tartalmazó termék