

# PAS400

EcoStruxure Panel Server - brezžični vhod,  
koncentrator 110-277 VAC/DC



## Glavno

Skupina izdelkov	EcoStruxure
Ime izdelka	Panel Server Entry
Izdelek ali sestavni del	Prehod
Kratko ime naprave	PAS400
Aplikacija naprave	Prehod
[Us] Nazivna napajalna napetost	110...277 V AC 50/60 Hz
Komunikacijski vmesnik	Ethernet TCP/IP do brezžičnih naprav

## Komplementarno

Poraba energije v W	3,5 W 110...277 V
Tip komunikacijskega omrežja	Ethernet, 10/100BASE-T Wi-Fi2.4 GHz Brezžično, IEEE 802.15.4
Protokol komunikacijskih vrat	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP IPv4 IPv6 TCP/IP
Podpora komunikacijskih vrat	1 RJ45: Ethernet
Number of server	20 slave(s)IEEE 802.15.4
Zmogljivost pomnilnika	512 MB NAND
Število vhodov	0
Povezave - terminali	Napajanje: Vijačni priključni blok (Zgoraj) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> kabel/li Komunikacija: Vijačni priključni blok (Dno) 0,14...1,5 mm <sup>2</sup> kabel/li
Zatezni moment	Napajanje: 0,6 N.m Komunikacija: 0,25 N.m
Dolžina blankiranja žice	Napajanje: 7 mm Komunikacija: 7 mm
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
Certifikati izdelkov	CE[RETURN]CULus[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]FCC[RETURN]IC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Standardi	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-12 CSA C22.2 št. 61010-2-201 IEC 62974-1 IEC 62443-4-1 IEC 61326-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 301-893 EN 55032 CISPR 11 EN 300-328 IEEE 802.15.4 IEEE 802.11a/b/g/n
Globina	70,2 Mm
Višina	93 Mm
Širina	54 Mm
Teža izdelka	163 G
Snemanje podatkov	3 mesece podatkovnih dnevnikov
Funkcija	Vgrajena spletna stran za konfiguracijo in nadgradnjo Zmožnosti diagnostike Diagnostično poročilo Diagnostika komunikacije Upravljanje z energijo Z vgrajenim spletnim strežnikom Posodobitev vdelane programske opreme Varnostno kopiranje/obnovitev konfiguracije Nastavljiv dogodek
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Brezžični ekosistem naprav Schneider Electric
Spletne storitve	HTTPS strežnik Nalaganje/Prenos datotek prek protokola SFTP (CSV / JSON)
Komunikacijska storitev	Profil naprave za spletne storitve (DPWS) Modem TCP uporabnik Modbus TCP strežnik SNTP odjemalec DHCP uporabnik
Vmesnik za zagon	EcoStruxure Power Commission Spletna stran
Ura v realnem času	Z RTC-baterijskim sklopom Brez uporabnikovega umerjanja
Protokol časovne sinhronizacije	NTP SNTP
Zdržljivost serije/obsega	EcoStruxure Facility Expert EcoStruxure Building Operation EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energy Hub EcoStruxure Resource Advisor

## Okolje

Relativna vlažnost	5...95 %
IP stopnja zaščite	IP40 (Spredaj) IP20 (Ohišje)
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Stopnja onesnaženosti	2
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m

## Embalažna enota

Embalažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	8,3 Cm
Paket 1 Širina	5,9 Cm
Paket 1 Dolžina	9,5 Cm
Paket 1 Teža	238 G
Embalažna enota Paketa 2	S03
Število enot v Paketu 2	45
Paket 2 Višina	30 Cm
Paket 2 Širina	30 Cm
Paket 2 Dolžina	40 Cm
Paket 2 Teža	11,151 Kg
Embalažna enota Paketa 3	P06
Število enot v Paketu 3	360
Paket 3 Višina	75 Cm
Paket 3 Širina	60 Cm
Paket 3 Dolžina	80 Cm
Paket 3 Teža	95,68 Kg

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladno z izjemami
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli in kabli brez halogena