

# Scheda dati

Specifiche



## Gateway, PowerLogic, Panel Server Entry, concentratore gateway wireless 110-277 VAC/DC

PAS400

Prezzo: 351,00 EUR

### Presentazione

Gamma	"EcoStruxure"
Nome Prodotto	"Panel Server Entry"
Tipo Prodotto	Gateway
Nome Dispositivo	"PAS400"
Applicazione	Gateway
Tensione nominale di alimentazione [Us]	"110...277 V" CA 50/60 Hz
gateway di comunicazione	Ethernet TCP/IP to wireless devices

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	Wireless access point
Protocollo porta comunicazione	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP "IPv4" "IPv6" TCP/IP
Protocollo porta di comunicazione	1 RJ45: Ethernet
numero di slave	20 wireless (IEEE 802.15.4) product(s) - mixed
numero di dispositivi	64 Modbus TCP/IP
numero di ingressi	0
connessioni - morsetti	Alimentazione: terminale a vite (parte superiore) 1,5...2,5 mm² cavi Comunicazione: terminale a vite (parte inferiore) 0,14...1,5 mm² cavi
coppia di serraggio	Alimentazione: 0,6 Nm Comunicazione: 0,25 Nm
Lunghezza di spelatura fili	Alimentazione: 7 mm Comunicazione: 7 mm
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Certificazioni Prodotto	CE cULus CB RCM UKCA FCC IC DNV Marina ANSI RF IACS E10

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Norme Di Riferimento</b>	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 No. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201 "IEC 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 part 15 class A EN 62311 IEC 62311 ANSI C63.10 EN 62974-1 DNVGL-GC-0339
<b>Profondità</b>	70,2 mm
<b>Altezza</b>	93 mm
<b>Larghezza</b>	54 mm
<b>Peso Netto</b>	163 g
<b>Registrazione dati</b>	Real time data monitoring
<b>Data buffer for data publication (cloud, SFTP, HTTPS) depending on network</b>	1 mo
<b>Funzione disponibile</b>	Embedded web page for configuration and upgrade Funzionalità di diagnostica Diagnostic report Diagnostiche su comunicazione Gestione dell'energia Con web server integrato Firmware update Backup/restore configuration Configurable event
<b>Prodotto Per Applicazioni Specifiche</b>	Ecosistema dispositivi wireless Schneider Electric
<b>Servizi web</b>	Server HTTPS SFTP publication (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON)
<b>Servizio di comunicazione</b>	"Device Profile for Web Services (DPWS)" Modbus TCP server SNTP client DHCP client RSTP
<b>interfaccia per la messa in servizio</b>	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission Mobile (through Wi-Fi Access point) Pagina web
<b>Orologio in tempo reale</b>	Con set batteria RTC With user calibration
<b>protocollo sincronizzazione</b>	NTP SNTP

Compatibilità Gamma	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
Communication interface	Wireless (IEEE802.15.4) product

## Ambiente

umidità relativa	5...95 %
Grado di protezione IP	IP40 (parte anteriore) IP20 (contenitore)
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Grado di inquinamento	2
Altitudine Di Funzionamento	2000 m

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	215,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,300 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >


Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	48
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni

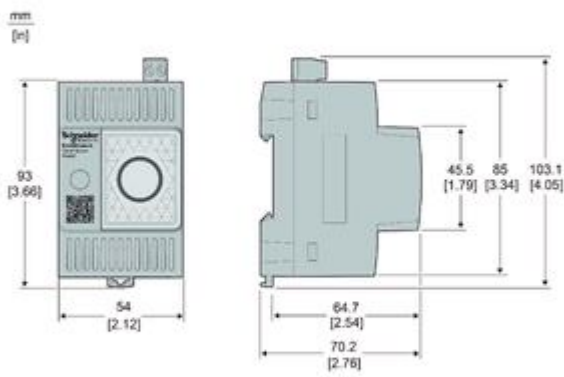
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical illustration

Product Installation

---

