

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 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 Teil 15 Klasse A EN 62311 IEC 62311 IEC 60945 EN 62974-1
Tiefe	70,2 mm
Höhe	93 mm
Breite	72 mm
Produktgewicht	184 g
Datenaufzeichnung	Historisches Dashbaording und Tendenzen 3 Jahre Datenprotokolle
Datenpuffer für die Veröffentlichung in der Cloud	3 Monat(e)
Funktion verfügbar	Integrierte Webseite für Konfiguration und Aktualisierung Diagnosefunktionen Diagnosebericht Diagnose der Kommunikation Integrierter Datenprotokollierer Ereignisprotokollierung Energiemanagement Mit integrierem Webserver Firmware-Update Konfigurierbares Ereignis Konfiguration der Sicherung/Wiederherstellung CSV-Export
Produktspezifische Anwendung	Drahtloses Netzwerksystem von Schneider Electric
Topologie	Getrenntes Ethernet-Netzwerk Geschaltetes Ethernet-Netzwerk
Webdienste	HTTPS-Server SFTP-Veröffentlichung (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON) Alarmbenachrichtigung per E-Mail
Kommunikationsdienst	Geräteprofil für Webdienste (DPWS) Modbus TCP-Client Modbus TCP-Server SNTP-Client DHCP-Klient DHCP-Server Webserver (Energie- und Betriebseffizienz)
Inbetriebnahme-Schnittstelle	EcoStruxure Power Commission Desktop EcoStruxure Power Commission Web (für die Integration von Drittgeräten) Webseite
Echtzeituhr	Mit RTC-Batteriesatz Ohne jegliche Benutzerkalibrierung
Zeitsynchronisationsprotokoll	NTP SNTP
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Spezialist für Einrichtungen EcoStruxure Gebäudebetrieb EcoStruxure Strombetrieb EcoStruxure Experte für Stromüberwachung EcoStruxure Anlageberater EcoStruxure Energie-Drehscheibe EcoStruxure Ressourcen-Berater

Montage

Relative Luftfeuchtigkeit	0...93 %
Schutzart (IP)	IP40 (Vorderseite) IP20 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Verschmutzungsgrad	2
Betriebshöhe	< 2.300 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,8 cm
VPE 1 Breite	9 cm
VPE 1 Länge	11,2 cm
VPE 1 Gewicht	276 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	27
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	8,106 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------