



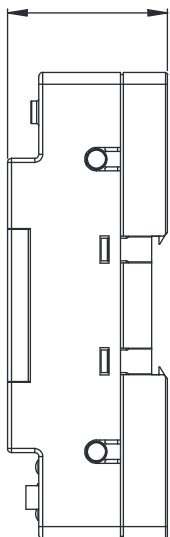
ECU-C

Energie communicatie unit met geavanceerde functies

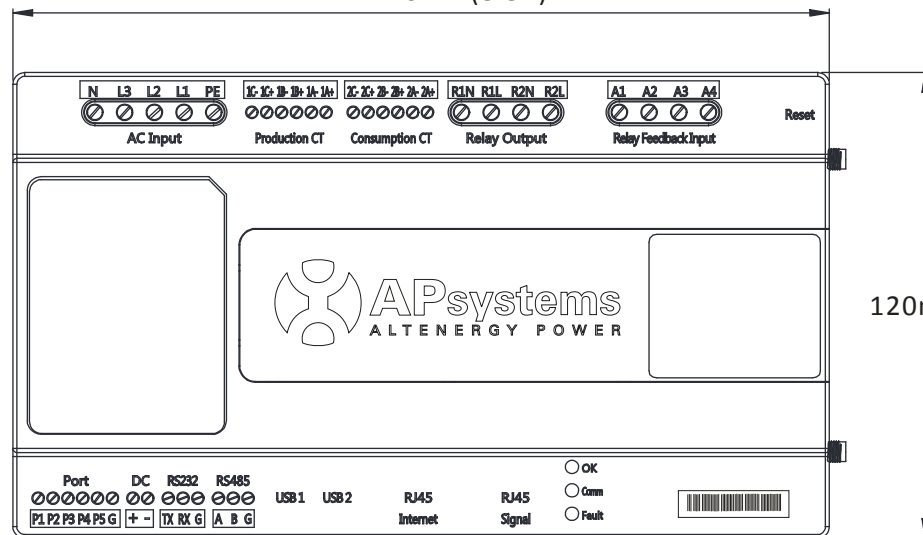
- Electriciteits data monitoring
- Bewaking van electriciteitsnet omgeving
- Anti-backflow control
- Geïntegreerde WiFi
- Geschikt voor enkele fase en drie fase systemen

AFMETINGEN

41mm(1.6'')



210mm(8.3'')



120mm(4.7'')

ECU-C Datasheet

Modellen

ECU-C

Communicatie Interface

Communicatie Methode	ZigBee
Ethernet	10/100M Auto-sensing, Auto-negotiation
Geïntegreerde Wi-Fi	802.11g/n
USB interface	Standaard
RS232	Standaard
RS485	Standaard
RJ45	Standaard

Power Supply

AC Power Supply	110~277VAC, 50~60Hz Enkele Fase –(3-Fase Optioneel)
DC Power Supply	12~16V
Power Consumption	3W

Mechanische Data

Afmetingen (B×H×D)	210mm x 120mm x 41mm (8.3" x 4.7" x 1.6")
Gewicht	500g (1.1lbs)
Bereik Omgevings temperatuur	-40°C tot +65°C (-40°F tot 149°F)
Koeling	Natuurlijke Convectorie , Geen Ventilatoren
Classificatie Behuizing	Indoor - IP20

Andere Eigenschappen

Grid Split Fase Type	Enkele Fase / Drie Fase + Neutraal
CT Sensor	Productie en consumptie gebruik
Meter Nauwkeurigheid	PV productie (+/- 0.5% via CT) en consumptie (+/- 2.5% via CT)

Certificering en Conformiteit

Conformiteit	IEC/EN61010-1,EN61000-6-1,EN61000-6-2,EN61000-6-3,EN61000-6-4, 2014/30/EU,EN301489-1/-17,EN62479,EN 300328
--------------	---

Europese Kantoren:

APsystems

Cypresbaan 7,
2908LT, Capelle aan den IJssel, The Netherlands
Tel : 031-10-2582670
Email : emea@apsystems.com

APsystems

Rue des Monts d'Or,
ZAC de Follieuses Sud - Les Echets,
01700 Miribel, France
Email : emea@apsystems.com | Tel: +33-4-81 65 60 40