

SMART EMS

System zarządzania energią



System zarządzania energią w budynku SMART EMS służy do zwiększenia autokonsumpcji oraz zabezpieczenia w pewnym zakresie przed włączeniami mikroinstalacji spowodowanymi zbyt wysokim napięciem w sieci.



Zwiększenie autokonsumpcji



2 lata gwarancji



Łączność Wi-Fi



Moduł ModBUS RTU



Darmowa aplikacja mobilna



Możliwość komunikacji z licznikiem dwukierunkowym i falownikiem

KENSOL

ENERGY FOR THE FUTURE

WEJŚCIA	
Wejście analogowe	INPA do 33V
Wejście logiczne	INPD
Wejście cyfrowe 1-Wire	do 8 termometrów (DS18B20)
Port szeregowy	RS485 (Modbus RTU)
WYJŚCIA	
Wyjścia przekaźnikowe	4x 16A (NO), 1x 10A (NO/C/NC)
Wyjście tranzystorowe	1x OC (500mA)
ZASILANIE	
Napięcie zasilania	230V AC
Pobór mocy	0,5W (bez załączonych przekaźników)
Ochrona przed niewłaściwą polaryzacją zasilania	TAK
KOMUNIKACJA	
Interfejs komunikacyjny	Ethernet 100mBit/s
Domyślny adres	IP 192.168.1.100
Logowanie	Konto administrator Konto użytkownik
Wbudowany interfejs www	TAK
Zarządzanie danymi poprzez broker MQTT	TAK
Możliwość komunikacji (sterowania wyjściami) pomiędzy modułami	TAK
Aplikacja mobilna	TAK
Temperatura pracy	-20 do +85 °C
Waga	3kg
Wymiary	384mm x 319mm x 144mm
Montaż	natynkowo