

Smart Power Sensor



Preciso

Precisão de medição de classe 1



Simples e fácil

Display LCD, fácil de configurar e verificar



Energia eficiente

Consumo geral de energia ≤ 1 W

Smart Power Sensor é um sensor monofásico ou trifásico da Huawei para medir o consumo global de instalações solares fotovoltaicas de autoconsumo. Com o Smart Power Sensor e o inversor solar Huawei poderá visualizar a produção fotovoltaica, a procura de instalação solar e a programação de injeção zero. Para comunicar ambos os equipamentos é utilizada a porta RS485 entre o Sensor de Potência Inteligente e o inversor Huawei.

- Classe 1 > precisão com gama de temperatura completa
- Controlo da limitação das exportações de energia
- Ecrã LCD, fácil de configurar e verificar
- Consumo total de energia ≤ 1 W

Comunicador Wi-Fi ECU-R e ECU-B

Com WiFi incorporado, recolhe e transmite dados dos inversores APS, permitindo a monitorização em tempo real de cada inversor.



ECU-R
Energy Communication Unit



NOVO



ECU-B
Energy Communication Unit



- Recolha e Transmissão de dados do inversor
- Controlo do nível de módulo de cada inversor
- Wi-Fi embutido
- Tamanho pequeno e instalação flexível
- Comunicação ZigBee

- Monitorização e visualização individual de cada módulo
- Possibilidade de acesso remoto via app EMA
- Monitorização de energia e análise de erros
- Comunicação em tempo real
- Para um máximo de 4 módulos fotovoltaicos
- Classe de proteção Ip30

