

ATESS ShineMaster



ZAWSZE WIODĄCA TECHNOLOGIA

Monitoring nowej generacji. Zbiera dane operacyjne z wielu jednostek za pomocą portu komunikacyjnego Modbus RS485 i komunikuje się z serwerem ATESS przez internet.

Cechy



Podłączenie do 32 inwerterów



Wielofunkcyjność i wysoka wydajność

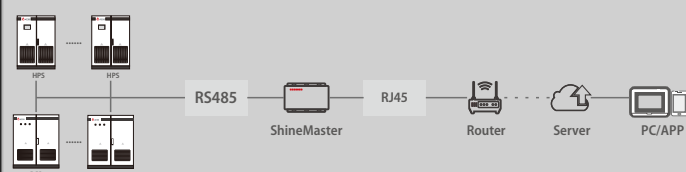


Lokalny serwer dla łatwej konfiguracji



Obsługa zewnętrznego czujnika w celu realizacji wbudowanej funkcji ograniczenia wypływu energii

Diagram blokowy



ATESS POLSKA

Polska, 41-706 Ruda Śląska, ul. Kłodnica 56E

Karta katalogowa

ATESS ShineMaster

Parametry sprzętowe

Moc zasilacza	Wejście: 100-240V, 50/60Hz AC Wyjście 5V(+/-15%), 1A DC
Konsumpcja energii	2.5W

Parametry aplikacji

Maksymalny zasięg komunikacji	500m
Komunikacja z inwerterem	RS485
Komunikacja z serwerem	TCP(Protokół Modbus TCP)
Sieć	LAN
Interwały transferu danych	5 Minut
Domyślny serwer	ess-server.atesspower.com

Informacje ogólne

Wymiary (Szer/Wys/Gł)	130/84/25mm
Waga	180g
Język	Chiński/Angielski
Miejsce montażu	Ściana
Temperaturowy zakres pracy	-30°C~+60°C
Stopień ochrony	IP30
Gwarancja	1 rok
Certyfikat	CE