



ComboCC Gen 4.0

ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR

Combo CC Gen 4.0 to najszersza oferta sterowników do solarnego ładowania latarni solarnych na drogach głównych, pośrednich i lokalnych w instalacjach niepodłączonych do sieci i hybrydowych. Wysoka sprawność systemu, zoptymalizowana konstrukcja i długa żywotność zapewniają niższy całkowity koszt użytkowania. Konfigurowalne i łatwe w obsłudze, z możliwością zdalnego monitorowania i sterowania.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	170 lm/W
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	170 do 300 V
Częstotliwość linii	50 Hz
Typ akumulatora	Wiele
Typ sterownika ładowania	MPPT
Moc w watach sterownika ładowania	140 W
Zestaw połączeń kablowych	Zamawiane osobno
Przewód	Złącza: bateria, interfejs sterownika ładowania, przewód podłączeniowy AC
Typ podłączenia do sieci	Hybrydowe
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/ różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej do 4 kV dla trybu różnicowego KV

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Całkowita długość	149 mm
Całkowita szerokość	111 mm
Całkowita wysokość	57,7 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	58 x 111 x 149 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Waga netto (szt.)	1,600 kg

Certyfikaty i zastosowania	
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR
Pełna nazwa produktu	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR
Full EOC	871951452906999
Kod zamówienia	52906999

ComboCC Gen 4.0

Materiał Nr (12NC)	919415811128
Numerátor – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514529069
Numerátor - Packs per outer box	10

EAN/UPC – Opakowanie	8719514529106
----------------------	---------------

Rysunki techniczne

