



Kombinované regulátory nabíjení generace 4.0

ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR

Kombinovaný regulátor nabíjení generace 4.0 je nejkompaktnější řadou regulátorů solárního nabíjení vhodných pro solární osvětlení na hlavních, středních i vedlejších silnicích s použitím hybridního provedení nebo oblastech mimo síť. Vysoká účinnost systému, optimalizovaný design a dlouhá životnost zajišťují majiteli nižší náklady. Osvětlení je konfigurovatelné a snadno ovladatelné s připraveným vzdáleným monitorováním a ovládáním.

Údaje o produktu

Obecné informace		Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	
Záruční lhůta	2 roky	Ochrana proti rázům až 4 kV v rozdílovém režimu kV	
Světelně technické		Řízení a stmívání	
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	170 lm/W	Stmívatelné	Ano
Provozní a elektrické		Mechanické a materiály	
Vstupní napětí	170 až 300 V	Celková délka	149 mm
Frekvence sítě	50 Hz	Celková šířka	111 mm
Typ baterie	Více zdrojů	Celková výška	57,7 mm
Typ regulátoru nabíjení	MPPT	Rozměry (výška x šířka x hloubka)	58 x 111 x 149 mm
Příkon regulátoru nabíjení	140 W	Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Sada pro připojení kabelu	Není součástí balení	Celková hmotnost (kus)	1,600 kg
Kabel	Konektory: baterie, rozhraní regulátoru nabíjení, kabel pro připojení do sítě		
Typ připojení sítě	Hybridní		

Kombinované regulátory nabíjení generace 4.0

Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty -20 až +45 °C

Označení a balení

Objednací název produktu ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR

Celý název výrobku ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR

Full EOC 871951452906999

Kód objednávky 52906999

Číslo materiálu (12NC) 919415811128

Číslování – počet v balení 1

EAN/UPC – výrobek/pouzdro 8719514529069

Číslování SAP – balení v krabici 10

Pouzdro – EAN/UPC 8719514529106

Rozměrové výkresy

