



Contrôleurs de charge combinés Gen 4.0

ComboCC Gen 4.0

Combo CC Gen 4.0 est la gamme la plus complète de contrôleurs de charge solaire adaptés à l'éclairage solaire pour applications hors réseau et hybrides. Une efficacité système élevée, une conception optimisée et une longue durée de vie garantissent un faible coût de possession et donc un rapide retour sur investissement.

Configurable et facile à utiliser, le système est prêt pour le contrôle à distance.

Avantages

- Trois choix de puissances : 200W, 400W et 600W.
- Proposé en hors réseau ou hybrides.
- Peut fonctionner avec des luminaires de 5 000 à 15 000 lumens afin de garantir un grand nombre de jours d'autonomie et différentes expositions solaires afin d'être compatible sur des projets d'éclairages solaires sur l'ensemble du territoire.
- Le driver LED intégré permet une efficacité système maximale de 170 lumens/Watt.
- Programmation et configuration sur site avec interface utilisateur graphique pour les panneaux solaires, les batteries et une gestion des profils de gradation.
- Modules de protection et de contrôle intégrés.
- Boîtier métallique résistant aux intempéries.

Fonctions

- Compatibles avec les luminaires solaires Luma Gen2 Solaire et LumiStreet Gen2 Solaire
- Disponible en version hors réseau ou hybride
- Configuration possible du Type/tension/capacité de la batterie. Configuration possible de la puissance et niveaux de gradation du luminaire LED Solaire.
- IEC62109-1, IEC61547, CISPR15, IEC62093, IEC61347-2-13, EN50530, IEC62384

Application

- Gamme d'éclairages publics solaires

ComboCC Gen 4.0

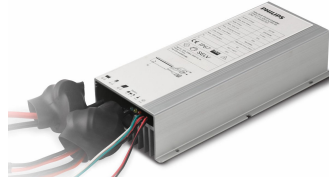
Versions



Accessoires



Ordercode 911401816002,
911401822802



Ordercode 01822702

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +45 °C

Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP65

Gestion et gradation

avec gradation Oui

Caractéristiques électriques

Type de piles Multiple

Kit de branchement par câbles Exclus

Type de contrôleur de charge MPPT

Matériaux et finitions

Largeur totale 111 mm

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Type de connexion au réseau	Profil de gradation solaire
		Hors réseau et hybride (chargeur hybride séparé)	Configurable

Order Code	Full Product Name	Type de connexion au réseau	Profil de gradation solaire
52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	Hybride	-

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance du contrôleur de charge
		80 W

Order Code	Full Product Name	Puissance du contrôleur de charge
52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	180 W

ComboCC Gen 4.0

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale
		49,5 mm	138 mm	52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	57,7 mm	149 mm

