



Kombinasjonsladekontrollere Gen 4.0

ComboCC Gen 4.0

Combo CC Gen 4.0 er det mest omfattende utvalget av ladekontroller for solceller som passer til solcelledrevet belysning langs store, mellomstore og mindre veier til bruksområder uten strømnett og hybridbruksområder. Høy systemeffektivitet, optimalisert design og lang levetid sikrer lavere eierkostnader. Konfigurerbar og enkel betjening med klar fjernovervåking og kontroll.

Fordeler

- Tre forskjellige plattformer: 200 Wp, 400 Wp og 600 Wp.
- Tilgjengelig i alternativer for bruk uten strømnett og hybridalternativer.
- Kan drive lysarmaturer fra 5000 til 24 000 lumen i et bredt spekter av uavhengige dager og tilgang til direkte sol.
- Integriert LED-driver muliggjør systemeffektivitet opptil 170 lumen/W.
- Integrierte beskyttelses- og kontrollmoduler.
- Programmering og konfigurering på stedet med GUI for panel, batteri og dimmeprofil.
- Værbestandig hus av metall med flere beskyttelseslag.

Funksjoner

- Kompatibel med Gen 4.0-solcellearmaturer (BRP38x/39x)
- Alternativer for bruk uten strømnett og hybridalternativer tilgjengelig
- Batteritype/spenning/kapasitet, LED-effekt, dimmetrinn og PV-panelkapasitet kan konfigureres.
- IP65-innfatning med IP67-koblingspunkter, RH 95 %
- IEC62109-1, IEC61547, CISPR15, IEC62093, IEC61347-2-13, EN50530, IEC62384

Søknad

- Ikke-integriert Gen 4.0-serie av solcelledrevet gatebelysning.

ComboCC Gen 4.0

Versions



ComboCC Gen 4.0



ComboCC Gen 4.0

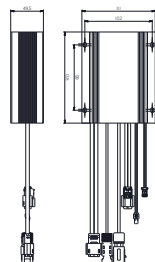
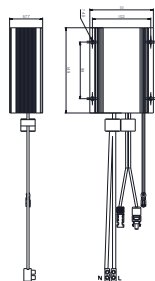


ComboCC Gen 4.0 Hybrid Supply Unit



ComboCC Gen 4.0 Hybrid Supply Unit

Målskisse



Drift og elektronikk

Batteritype	Flere
Kabeltilkoblingssett	Ikke inkludert
Type ladekontroller	MPPT

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 til +45 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanikk og innfatning

Total bredde	111 mm
--------------	--------

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP65
--------------------------	------

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Endre kontrollers effekt
919415811130	ZJS402 CCC 400Wp 24V RS SOLAR	80 W
919415811127	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR	50 W

Order Code	Full Product Name	Endre kontrollers effekt
52906999	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR	140 W
52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	180 W

Mekanikk og innfatning

ComboCC Gen 4.0

Order Code	Full Product Name	Total høyde	Total lengde
919415811130	ZJS402 CCC 400Wp 24V RS SOLAR	49,5 mm	138 mm
919415811127	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR	49,5 mm	138 mm

Order Code	Full Product Name	Total høyde	Total lengde
52906999	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR	57,7 mm	149 mm
52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	57,7 mm	149 mm

Bruksforhold

Order Code	Full Product Name	Tilkoblingstype	Dimmeprofil, solenergi
919415811130	ZJS402 CCC 400Wp 24V RS SOLAR	Uten el-nett og hybrid (separat hybridlader)	Configurable
919415811127	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR	Uten el-nett og hybrid (separat hybridlader)	Configurable

Order Code	Full Product Name	Tilkoblingstype	Dimmeprofil, solenergi
52906999	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR	Hybrid	-
52905299	ZJS402 HYC 150W 24V SOLAR	Hybrid	-

