





SISÄLLYS

DLB

I. Kuvaus	01
2. Kuinka DLB-ohjain toimii?	02
3. Kuinka asennetaan DLB-ohjain?	05
4. DLB-ohjaimen valinta	08
5. Ohjeet DLB-ohjaimen käyttöön	09
6. DLB vianhaku	11

Solar DLB

1. Kuvaus	12
2. Kuinka DLB-ohjain toimii?	13
3. Kuinka asennetaan solar DLB-ohjain?	15
4. Solar DLB-ohjaimen valinta	17
5. Ohjeet solar DLB-ohjaimen käyttöön	19
6. Solar DLB vianhaku	21

DLB

1. Kuvaus

DLB (Dynamic Load Balancing / Dynaaminen kuorman hallinta) on saatavilla BCP-sarjan kotikäyttöön tarkoitettuhin latauslaitteisiin. Kun latauslaite toimii samanaikaisesti muiden kodin sähkölaitteiden kanssa, DLB-ohjain ylläpitää kotitalouden kokonaisvirran dynaamista tasapainoa välttääkseen sulakkeiden ylikuormitusta.



2. Kuinka DLB-ohjain toimii?

• 1-vaiheisen DLB:n toiminta



"Latausvirta latauslaitteelle" = "Maksimi sulakekoko(asetettuna DLB-ohjaimesta)" - "Kiinteistön muu sähkökuorma"



• 3-vaiheisen DLB:n toiminta



Latausaseman latausvirta = min (1-vaiheen DLB-virta-asetus-1-vaiheen kuorma kiinteistössä, 2-vaiheen DLB-virta-asetus - 2-vaiheen kuorma kiinteistössä, 3-vaiheen DLB-virtaasetus - 3-vaiheen kuorma kiinteistössä)



Useampia latauslaitteita



Toimintaperiaate

Latauslaite 2 : Maksimi virta = "Maksimi sulakekoko (asetetaan DLB-ohjaimesta)" -"Kiinteistön muu sähkökuorma" Latauslaite 1 : Maksimi virta = "Maksimi sulakekoko (asetetaan DLB-ohjaimesta)" - "Kiinteistön muu sähkökuorma" - "Latauslaite" 2

3. Kuinka DLB-ohjain asennetaan?

Tarkasta tarvikkeet











Virtamuuntajien asennus

Yhdistä virtamuuntaja DLB-ohjaimen yläreunassa olevaan liittimeen ja kiinnitä virtamuuntaja kiinteistön syöttökaapeliin.



Verkkokaapelin kytkentä



• Suositeltu verkkokaapeli



RJ45 TIA/EIA-568B

CAT 5 verkkokaapeli

RJ45 TIA/EIA-568B

4. DLB-mallien valinta

Malli	BCP-DLB-01	BCP-DLB-03
Extreme Mode	\checkmark	\checkmark
Virtamuuntajien määrä	1	3
Näyttö	Digitaalinen	OLED
Välimatka latauslaitteen ja DLB-ohjaimen välillä	Jopa 300M (Optiona 5M verkkokaapeli)	
Virtamuuntajien kaapelipituus	1.5m (Voidaan muuttaa jopa 15m pituiseksi)	
Asennus	Kiskokiinnitys / ruuvikiinnitys	
Tiedonsiirto	RS485 (Käytä RJ45 liittim	nellä olevaa kaapelia)

Mikä on extreme mode?

Tässä toimintatilassa lataus loppuu silloin kun kiinteistön virrankulutus nousee liian korkealle. Lataus jatkuu, kun latauslaitteelle on saatavilla 10A virta.

• Kuinka aktivoida extreme mode?

Älykkäissä latausasemissa DLB extreme mode aktivoidaan mobiilisovelluksen kautta

5. Ohjeet DLB-ohjaimen käyttöön

Kuinka asetetaan maksimi virta-arvo



Kuinka asetetaan maksimi virta-arvo



6. DLB vianhaku



Solar DLB

1. Määritelmä

Solar DLB (Dynamic Load Balancing / Dynaaminen kuorman hallinta) on saatavilla BCP-sarjan kotikäyttöön tarkoitettuhin latauslaitteisiin joissa on aurinkosähköjärjestelmä. Näin voidaan ohjata ja seurata aurinkosähkön tehoja eri toimintatiloissa. *Full Speed Mode (mahdollisimman nopea lataus) *Pure PV Mode (Lataus jopa täysin ilman verkkovirtaa) *Hybridi tila

Solar DLB-ohjainta voidaan käyttää normaalin DLB-ohjaimen tavoin ilman aurinkosähköjärjestelmää



2. Kuinka solar DLB-ohjain toimii?

• 1-vaiheisen toimintaperiaate



"Virta latauslaitteelle"=

"Maksimi verkkovirta" + "Aurinkosähkön virta - "kiinteistön sähkökuorma"

(asetetaan DLB:stä)



• 3-vaiheisen toimintaperiaate



"Virta latauslaitteelle"=

- { "Maksimi verkkovirta asetetaan DLB:stä)" + "Aurinkosähkön 3-vaihevirtojen summa"
- "kiinteistön 3-vaihevirtojen summa"} / 3



3. Kuinka DLB-ohjain asennetaan?

Tarkasta tarvikkeet







(RJ45 TIA/EIA-568B CAT 5 verkkokaapeli)







Virtamuuntaja. Tarkasta nuolesta virtamuuntajan oikea suunta.

DLB-ohjain

• Virtamuuntajien asennus

Yhdistä virtamuuntaja DLB-ohjaimen yläreunassa olevaan liittimeen ja kiinnitä virtamuuntaja kiinteistön syöttökaapelin vaiheisiin L1, L2 ja L3. Huomioi virtamuuntajien oikea suunta. Virtamuuntajassa on pieni nuoli joka kuvaa sähkövirran suuntaan. Mikäli virtamuuntajassa ei ole nuolta, ne voidaan kytkeä vapaasti.



• Verkkokaapelin kytkentä



1. Kytke verkkokaapeli DLBohjaimen pohjaan.



2. Kaapelin toinen pää menee latauslaitteen läpiviennistä sisään.



3. Etsi verkkokaapelille tarkoitettu liitin.



4. Kytke kaapeli tähän liittimeen.



• Suositeltu verkkokaapeli



4. Solar DLB-mallien valinta

	6.5	6 ÷
Malli	BCP-DLB-11	BCP-DLB-13
Toimintatila	PV	PV
Automaattinen yön full speed-tila	\checkmark	\checkmark
PV> normaali normaali>PV		\checkmark
Viratamuuntajien määrä	2	6
Näyttö	OLED	OLED
Välimatka latauslaitteen ja DLB-ohjaimen välillä	Jopa 300M Optiona 5M verkkokaapeli)	
Virta- muuntajien kaapelipituus	1.5m (Voidaan muuttaa jopa 15m pituiseksi)	
Asennus	Kisko kiinnitys / ruuvikiinnitys	
Tiedonsiirto	RS485 (Käytä RJ45-liitäntää mu	iodostaaksesi yhteyden verkkoon)

Solar DLB-ohjain voidaan käyttää myös normaalin DLB-ohjaimen tapaan. Tästä lisää kohdassa 5.

• Mikä on PV Extreme- tila?

Tässä tilassa, kun kiinteistön sähkökuorma kasvaa ja aurinkosähkön tuotanto ei riitä kattamaan latauslaitteen minimivirtaa, se lopettaa latauksen ylikuormituksen välttämiseksi. Lataus aloitetaan uudelleen, kun latauslaitteelle on tarpeeksi virtaa (esim. 10A).

Mikä on yön automaattinen full speed-tila?

Tässä toimintatilassa latauslaite lataa täydellä teholla välillä 20:00-06:00 Huom. Ilman varmistusparistoa, latauslaite menettää asetuksen uudelleen käynnistyksen jälkeen. Tällöin konfiguroi asetus uudelleen mobiilisovelluksen kautta.

• Kuinka tämä tila aktivoidaan?

Voit aktivoida tilan päälle mobiilisovelluksen kautta.

Vain PV Mode	Puhtaasti aurinkosähköllä toimittaessa latauslaite pyrkii lataamaan suurimmalla mahdollisella teholla niin että verkosta tuleva virta on mahdollisimman lähellä 0A.
Hybridi-tila	Hybridi-tilassa DLB-ohjain säätää latausvirtaa parhaalla mahdollisella tavalla virta-asetuksen mukaisesti.
Full Speed Hode	Kun latauslaite toimii Full Speed-tilassa, DLB ei enää rajoi- ta latauslaitteen latausvirtaa, ja latauslaite käyttää latauk- seen asetettua enimmäisvirtaa. Huom. Tämä toimintatila ohittaa dynaamisen virran hallin- nan.

5. Ohjeet solar DLB ohjaimen käyttöön

• Kuinka vaihdetaan solar DLB:n ja normaalin DLB välillä?







• Kuinka vaihtaa eri toimintatiloja solar DLB-ohjaimella?

6. Solar DLB vian haku



Maahantuoja:

Juvanmalmintie 11 02970 ESPOO Puhelin (09) 290 2240 **www.scanoffice.fi**

