

Terra AC dynaaminen kuormanhallinta



B23 112-100

B23 112-100 Mittarilla

Mittarin modbus oletusasetukset:

Baud rate = 19200 (muutettavissa energiamittarilta)

Device Address = 1 (muutettavissa energiamittarilta)

Parity = None (muutettavissa energiamittarilta)

Latausaseman applikaatiosta vaihdettava

Parity asetus sekä osoite.

Kytkentä:



MITTARI



LATURI



EV3 012-100

EV3 012-100 Mittarilla

Mittarin modbus oletusasetukset:

Baud rate = 9600 (asetettavissa energiamittarilta)

Device Address = 1 (asetettavissa energiamittarilta)

Parity = Even

Latausaseman applikaatiosta vaihdettava

Parity asetus sekä osoite.

Kytkentä:



MITTARI



LATURI

TerraConfig mobiilisovellus

Modbus RTU(RS485)

Communication Settings

Charger Modbus Address
1

Baud Rate
9600

Parity
None

Stop bit
1

Data bit
8

Load Management Settings

Electrical Capacity (A)
25

Load Threshold (%)

Save

—
ABB Oy

Lisätietoja sähköajoneuvojen
latausratkaisuista:

<https://new.abb.com/ev-charging/fi>
FI-EV.palvelut@abb.com

Lisätiedot

Pidätämme oikeuden tehdä teknisiä muutoksia tai muuttaa tämän asiakirjan sisältöä ilman etukäteen annettavaa ilmoitusta. Ostotilausten osalta sovitut yksityiskohdat ovat voimassa. ABB AG ei ota minkäänlaista vastuuta tämän asiakirjan mahdollisista virheistä tai puuttuvista tiedoista.

Pidätämme kaikki oikeudet tähän asiakirjaan ja sen sisältämään asia-sisältöön ja kuviin.

Asiakirjan sisällön tai sen osan jäljentäminen, luovuttaminen kolmansille osapuolille ja käyttö on kielletty ilman ABB AG:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Copyright© 2022 ABB – kaikki oikeudet pidätetään.