

QUICK INSTALL GUIDE



1 OFF

2a **2b** 1400 mm

3 T20 2.0Nm (5x) 8mm

4 *optional: mains from back >200 mm 30 mm

5

6 T30

7a **7b** 10mm

www.reno.energy

8 *optional: charge cable

T20 2.0Nm (5x)

T10

11 *optional

Load balancing kit

Group load balancing

See extended manual

www.reno.energy

9

12 *optional: SIM

SIM

Extended manual
For more information see the online manual
peblar.com/downloads

10 *optional: LAN

13

Click

14 T20 2.0Nm (6x)

16 ON

www.reno.energy

15

17 Ready for commissioning

EN Quick installation guide
Disclaimer - Use the QR code or URL to see the extended manual. Installation must be carried out by a qualified technician in accordance with the country-specific standards and local regulations.

DE Schnellinstallationsanleitung
Hinweis - Die vollständige Anleitung ist über den QR-Code oder die angegebene URL abrufbar. Die Installation darf ausschließlich durch eine qualifizierte Fachkraft gemäß den geltenden nationalen Normen und lokalen Vorschriften erfolgen.

DANGER! The electric supply must be switched off before any installation, maintenance or repair work is undertaken.

ACHTUNG! Vor Beginn von Installations-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss die Stromversorgung unbedingt abgeschaltet werden.

NL Beknopte installatiegids
Disclaimer - Gebruik de QR code of URL om de volledige handleiding te zien. De installatie mag alleen uitgevoerd worden door een erkend installateur volgens de land specifieke standaarden en lokale wetgeving.

FR Guide d'installation rapide
Avertissement - Utiliser le code QR ou l'URL afin de lire le manuel complet. L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié conformément aux normes spécifiques au pays et aux réglementations locales.

GEVAAR! Haal de spanning van het apparaat voordat u installeert, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert.

ATTENTION! L'alimentation électrique doit être coupée avant que tout travail d'installation, d'entretien ou de réparation soit entrepris.

EN Simplified declaration of conformity
Hereby, Prodrive Technologies N.E. B.V. declares that the radio equipment type AC charger is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: peblar.com/downloads.

DE Vereinfachte Konformitätserklärung
Hiermit erklärt Prodrive Technologies N.E. B.V., dass der Funkanlagentyp AC charger der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: peblar.com/downloads.

NL Vereenvoudigde conformiteitsverklaring
Hierbij verklaar ik, Prodrive Technologies N.E. B.V., dat het type radioapparatuur AC charger conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: peblar.com/downloads.

FR Déclaration de conformité simplifiée
Le soussigné, Prodrive Technologies N.E. B.V., déclare que l'équipement radioélectrique du type AC charger est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: peblar.com/downloads.

Technology Technologie Technologie Technologie	Frequency Frequentie Frequenz Fréquence	Maximum Output Power Maximaal Uitgangsvermogen Maximale Ausgangsleistung Puissance de sortie Maximale
(E)GPRS / GSM	900	36 dBm
(E)GPRS / GSM	1800	33 dBm
LTE	1/3/8/20/28	23.7 dBm
WLAN	2.4 GHz	19.99 dBm
RFID	13.56 MHz	-8.2 dBm