

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit wird bestätigt, dass die Ladestation

(Modellbezeichnung z.B. cPH1-2T22)

mit der Seriennummer

auf eine maximale Ladeleistung von 11 kW je Ladepunkt gedrosselt wurde und somit allen Richtlinien der KfW-Förderung entspricht. Die Drosselung erfolgte dabei ordnungsgemäß nach den Anweisungen des Herstellers.

Fachbetrieb: _____

Name Installateur: _____

Datum: _____

Unterschrift Installateur _____

Lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie endlich Ihre neue Wallbox in den Händen halten dürfen! Bevor Sie allerdings Ihre neue Wallbox von Ihrem Elektroinstallateur in Betrieb nehmen lassen, möchten wir Sie noch auf eine Kleinigkeit hinweisen.

Wie Sie als Kunde vielleicht mitbekommen haben, läuft seit dem **24.11.2020** eine Förderung der KFW für Elektroladestationen im privaten Bereich, welche den Erwerb sowie die Installation neuer Ladestationen mit 900 Euro pro Ladepunkt bezuschusst. Damit diese Wallbox als förderfähig eingestuft wird, **müssen** die Ladepunkte auf eine maximale Ladeleistung von 11kW gedrosselt werden. Bitte weisen Sie Ihren Elektroinstallateur darauf hin und lassen Sie sich den beigefügten Zettel als Bestätigung ausfüllen und unterzeichnen.

Eine Anleitung zur Drosselung der Ladestation finden Sie auf diesem Schreiben. Bei Fragen oder auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Support unter der Nummer **+49 9666 188 00 88** oder per Mail an support@echarge.de.

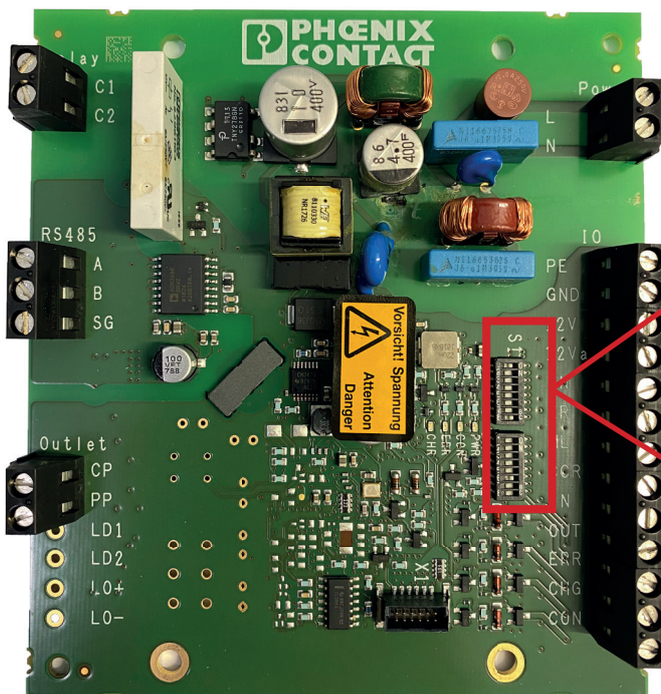
Vielen Dank!

Ihr eCharge Team

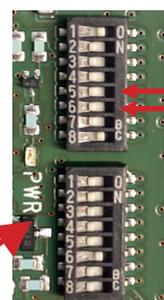
HINWEIS: Sollten Sie die Beschränkung der Ladeleistung aufheben, obwohl Sie einen Antrag auf Förderung bei der KFW gestellt haben, wird dieser Antrag ungültig und Sie verlieren den Anspruch auf die 900 Euro Fördergeld!

Ladepunkte auf 11kW drosseln

Die Drosselung der Ladepunkte erfolgt über das Setzen der DIP-Schalter. Bei einer Variante mit zwei Ladeanschlüssen müssen die DIP-Schalter auf beiden Platinen (links und rechts) entsprechend gesetzt werden. Bitte gehen Sie wie folgt vor:



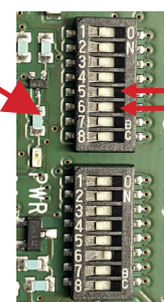
Variante Kabel:



DIP-Schalter **S1 5** und **S1 6** auf **OFF** setzen (Wie in Abbildung dargestellt).

WICHTIG: Die anderen DIP-Schalter **nicht** verändern.

Variante Buchse:



DIP-Schalter **S1 5** und **S1 6** auf **OFF** setzen (Wie in Abbildung dargestellt).

WICHTIG: Die anderen DIP-Schalter **nicht** verändern.