

# Plug in the future.

## Hinweise zur Entriegelung des blockierten Aktuator-Pins

Der Aktuator-Pin verriegelt den eingesteckten Stecker des Ladekabels in der Ladebuchse und sichert somit gegen unrechtmäßiges oder versehentliches Ziehen des Ladekabels aus der eBox (Version mit Buchse). In seltenen Fällen kann der Aktuator-Pin blockieren und somit der Stecker des Ladekabels nicht mehr gezogen werden. Diese Störung kann durch einen technischen Defekt nach Abschluss/Abbruch des Ladevorgangs oder eines Fehlers in der eBox hervorgerufen werden. In diesem Fall kontaktieren Sie bitte Ihren Elektroinstallateur bzw. den Installateur Ihrer eBox.

### 1 Stromversorgung trennen

Diese Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Trennen Sie die eClick von der Stromversorgung in der Unterverteilung! Die eClick ist spannungsfrei zu schalten.



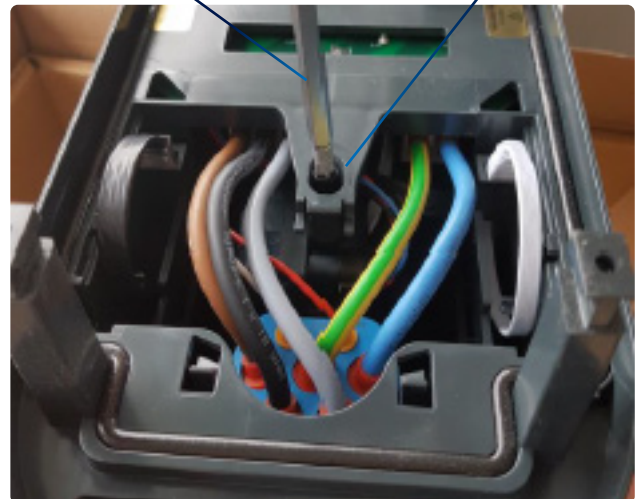
#### Danger

Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung der Stromkreise ausgeschaltet und die verwendeten Komponenten spannungsfrei sind.

### 2 eBox abnehmen

Entriegeln Sie die eClick und ziehen Sie die eBox ab. Legen Sie die eBox mit der Benutzeroberfläche nach unten auf einem sauberen und glatten Untergrund ab. Drehen Sie mit einem Kreuzschraubendreher die Stellschraube des Aktuator-Pins eine Viertel Umdrehung (siehe Abb. rechts). Die Verriegelung wird gelöst und das Kabel kann aus der Buchse der eBox entfernt werden.

Kreuzschraubendreher      Verriegelungsschraube des Aktuator-Pins



### 3 Betriebszustand wiederherstellen

Setzen Sie die eBox wieder auf die eClick und verriegeln Sie diese. Anschließend schalten Sie die Spannung wieder ein. Die eBox ist nun betriebsbereit.



#### HINWEISE

Ergänzende Informationen zur Montage und Inbetriebnahme der eClick entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung der eClick.

Document Center:

