

Anschluss eines externen Temperatursensors:

Zur optimalen Temperaturkompensation der Ladeendspannung kann ein externer Temperatursensor an den Regler angeschlossen werden. Der Sensor sollte so verlegt werden, dass er sich möglichst nah an der Batterie befindet.

Verwenden Sie bitte nur den von Steca für dieses Modell freigegebenen Temperatursensor. Durch die Verwendung eines anderen Sensors könnte das Gerät beschädigt werden !

6-poliger Anschluß für
Prepay-Erweiterung

2-poliger Anschluß für externen
Temperatursensor



Der optional erhältliche Sensor wird über einen zweipoligen Randstecker direkt auf der Platine aufgesteckt. Der Anschluss für den Temperatursensor befindet sich an der rechten oberen Seite des Gerätes.

Versuchen Sie nicht den Sensor an dem sechspoligen Randstecker auf der linken oberen Gehäuseseite anzuschließen.

Um den Sensor anschließen zu können, muss die Gehäuseöffnung erst freigelegt werden. Das Gehäuse ist dafür mit einer Lasche ausgestattet die aus dem Gehäuse ausgebrochen werden kann, bzw. mit einem Messer ausgeschnitten werden kann.

Für die Montage gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1.) Demontieren Sie das Gehäuse des Reglers. Entfernen Sie dazu die beiden Gehäuseschrauben auf der Rückseite des Reglers mit einem geeigneten Schraubendreher.



- 2.) Schneiden Sie die Gehäuserückwand am kleinen Ausbruch für den externen Sensor vorsichtig mit einem Messer ein.



- 3.) Klappen Sie die entstandene Kunststofflasche nach außen.



- 4.) Montieren Sie das Gehäuse wieder und befestigen Sie die beiden Gehäuseschrauben auf der Rückseite des Reglers wieder.



- 5.) Stecken Sie den Sensor so in die frei gewordene Gehäuseöffnung, daß das Kabel des Sensors an der Rückwand des Reglers zur Batterie geführt werden kann.