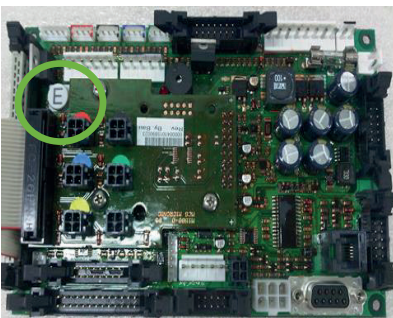


## Anleitung zur Einstellung der P-CHARGE Stand-Alone

### 1. Tastendarstellung an der Ladesäule

Taste	Standardfunktion	PIN-Eingabe	Menü
Taste 1	Steckdose Links oben	PIN-Stelle 1	Cursor runter
Taste 2	Steckdose Rechts oben	PIN-Stelle 2	Cursor hoch
Taste 3	Steckdose Links unten	PIN-Stelle 3	Menüpunkt öffnen
Taste 4	Steckdose Rechts unten	PIN-Stelle 4	Menüpunkt schließen
„E“-Taste, teilweise auch als „S“-Taste im Displaymenü geführt	Menü	PIN-Bestätigung	Menüabbruch



2. Öffnen Sie die P-CHARGE Stand-Alone. An der Türe der Stand-Alone befindet im oberen Bereich die Automatensteuerung. Drücken Sie an der Automatensteuerung die weiße **Bedientaste „E“** wie in der untenstehenden Abbildung bis der Signalton ertönt.

3. Geben Sie nun den **PIN „9191“** über die Tasten an der Türe der Stand-Alone ein. Dazu 9x Taste 1, 1x Taste 2, 9x Taste 3 und 1x Taste 4 drücken. Bestätigen Sie die PIN-Eingabe durch erneutes drücken der **Taste „E“** auf der Automatensteuerung an der Innenseite der Stand-Alone (bis der Signalton ertönt drücken)

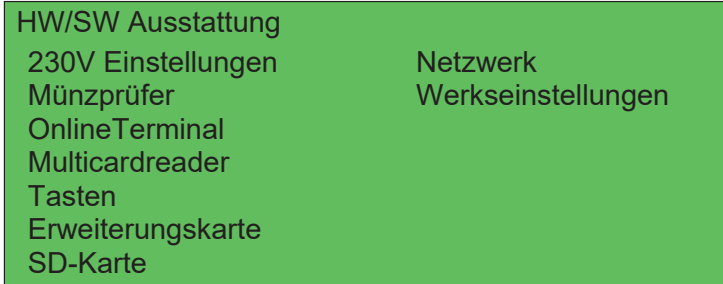
4. Nun öffnet sich das Systemmenü der Stand-Alone. Dieses sollte wie folgt dargestellt sein (Menüansicht kann gegebenenfalls je nach Ausstattung der Stand-Alone leicht abweichen).

#### SERVICEMENU

Datum&Uhrzeit	Info
Kontrast	Schletter Pin
HW/SW Ausstattung	Service Pin
Erw. Einstellungen	
Tests	
Firmware update	

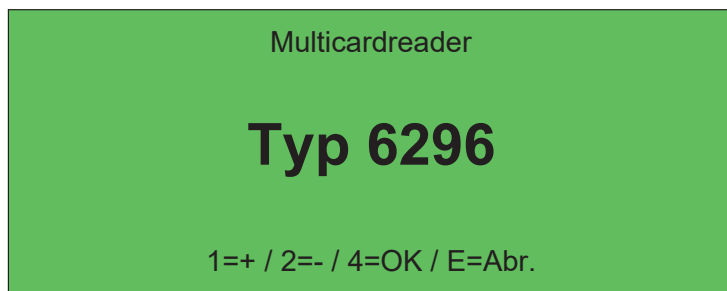
Bewegen Sie den Cursor mit **Taste 1** bis zum Menüpunkt **HW/SW Ausstattung** und bestätigen Sie die Auswahl mit **Taste 3**.

5. Nun öffnet sich folgende Menüansicht

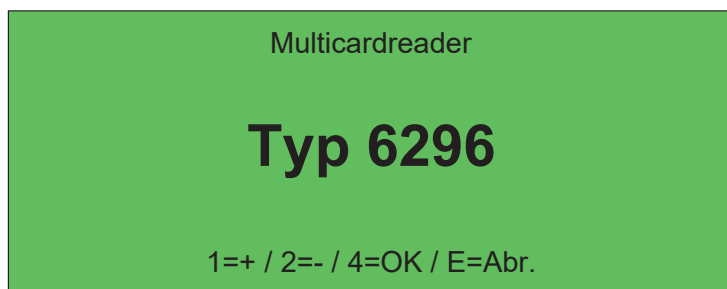


Bewegen Sie den Cursor nun mit **Taste 1** auf den Menüpunkt **Multicardreader**. Bestätigen Sie die Menüpunktauswahl mit **Taste 3**.

6. Nun öffnet sich folgende Menüansicht



Mit der **Taste 2** sollte der Multicardreader auf „nicht verbaut“ umgestellt werden. Bestätigen Sie die Menüpunktauswahl mit **Taste 4**.



7. Wenn alle Einstellungen korrekt eingegeben sind, drücken Sie die **Taste 4** so oft (3 mal), bis die Stand-Alone einen Neustart durchführt. Der Kartenleser ist nun ausprogrammiert, kann aber jederzeit wieder neu einprogrammiert werden.