

Hochladen der Anwendung in den Regler Climatix POL63x unter Verwendung einer SD-Speicherkarte

Schritt 1: Einstecken der SD-Karte in den Regler



Beschreibung

- Die SD-Karte mit den hochgeladenen Dateien wird in den Regler eingesteckt, die Steckverbinder von der Rückplatte des Reglers
- Drücken Sie die SD-Karte gegen den leichten Widerstand der Feder bis in die Endposition



- Nehmen Sie die SD-Karte durch erneutes Drücken aus (nachdem das Hochladen beendet ist)

Schritt 2: Hochladen des Betriebssystems und der Anwendungsdateien von der SD-Karte in den Regler



Betätigen der Service-Taste

Beschreibung

- Schalten Sie die Stromversorgung des Reglers aus.
- Betätigen Sie den Service-Taste mit einem geeigneten Werkzeug
Achtung: Zu starker Druck auf die Taste kann die Platine des Reglers beschädigen.
- Schalten Sie die Stromversorgung des Reglers ein, wenn die SD-Karte eingesteckt ist.
- Halten Sie die Service-Taste während der Dauer der roten BSP-LED (ca. 5 Sek.)
- BSP-LED wechselt während dem Hochladen die Farbe
- Das Ende des Hochladens wird durch eine orangefarbene BSP-LED angezeigt. Warten Sie ca. 2 Minuten nach dem Ende des Hochladens



- Schalten Sie die Stromversorgung des Reglers aus und ein
- Nach dem Neustart leuchtet die BSP-LED grün.
- Wiederholen Sie den Vorgang bei Problemen

Schritt 3: Hochladen des Betriebssystems und der Anwendungsdateien von der SD-Karte in den Regler

2	Speichern/Laden	▶
	+SD-Karte	ReadWrite
	Formatieren	▶
	>	None
	FreierSpeicher [MB]	3772
	EinstellungSpeichern▶▶SD	
	>	▶
	EinstellungLaden◀◀SD	
	>	Ausgefüllte ▶

Arbeiten mit der SD-Karte über das Display des Reglers oder im Webbrowser

Beschreibung

- Wählen Sie auf dem Display des Reglers im Menü **Anmeldung** → **PIN** und geben Sie „2222“ ein
- Wählen Sie im Menü **Systemobjekte** → **Speichern/Laden** → **EinstellungLaden** ◀ ◀ **SD** und wählen Sie **Ausführen**
- Die Bestätigung, dass die Datei in den Regler hochgeladen wurde, wird durch den Text "**Ausgefüllte**" signalisiert
- In der Position **NeustartBenötigt!** wählen Sie **Ausführen**, der Regler wird automatisch neu gestartet
- Wiederholen Sie den gesamten Vorgang des Hochladens der Parameter noch 2 x
- Zum Schluss nehmen Sie die SD-Karte heraus und in der Position **SpeichernAn Applikation** wählen Sie **Ausführen**, der Regler startet neu und ist bereit für den weiteren Einsatz

