

HOT KEY

PROGRAMMIERSCHLÜSSEL

Die Regler besitzen einen eigenen internen E2-Speicher. Dadurch ist es möglich Parameter von einem **“Hot Key”** in das Regelgerät zu schreiben und umgekehrt.

DOWNLOAD (“Hot Key” -> REGELGERÄT)

Den gespeicherten Parametersatz des "Hot Key" in das Regelgerät schreiben.

1. Regler **STROMLOS SCHALTEN** oder über Tastenkombination in **STAND-BY** setzen. Die Stand-By Funktion wird im Kapitel "Frontbedienung" beschrieben.
2. Den **“Hot Key”** in die markierte Position am Regler bis zum Anschlag einstecken.
3. Den Regler wieder aktivieren.
4. Automatisch werden die Parametervorgaben des **“Hot Key”** in den Regler geschrieben. Während dieser Zeit blinkt die Meldung **“DoL”** in der Anzeige. Nach 10 Sekunden ist der Programmiervorgang beendet und der Normalbetrieb startet automatisch mit dem neuen Parametersatz.
5. Der "Hot Key" kann entfernt werden.

Am Ende der Datenübertragung sind folgende Meldungen möglich:

- a) **“end”** für eine korrekte Datenübertragung.
- b) **“err”** für eine gescheiterte Datenübertragung. In diesem Fall bitte das Gerät kurz stromlos schalten, um den Vorgang zu wiederholen. Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, den **“Hot Key”** einfach entfernen.

UPLOAD (REGELGERÄT -> “Hot Key”)

Die aktuellen Parametervorgaben des Regelgeräts in den "Hot Key" schreiben.

1. Wenn der Regler wieder eingeschaltet ist, den **“Hot Key”** in die vorgesehene Position einstecken. Danach 1x die HOCH-Taste betätigen. In der Anzeige steht die Meldung **"uPL"**.
2. 1x **“SET”**-Taste, um die Datenübertragung zu starten; **“uPL”** beginnt zu blinken.
3. Der "Hot Key" kann nach ca. 10 Sekunden entfernt werden.

Am Ende der Datenübertragung sind folgende Meldungen möglich:

- a) **“end”** für eine korrekte Datenübertragung.
- b) **“err”** für eine gescheiterte Datenübertragung. In diesem Fall bitte nochmals die SET-Taste betätigen, um den Vorgang zu wiederholen. Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, den **“Hot Key”** einfach entfernen.