

Bitte beachten



Austausch der Steuerplatine REMKO GPM 15-75 und GPC 35-75

Beim Austausch der Steuerplatine müssen einige Kontrollen durchgeführt und Parameter eingestellt werden.

Die Programmierung der Parameter **A1**, **A2** und **A3** ist unbedingt erforderlich, da die Ersatz-Steuerplatine neutral geliefert wird.

Jedem Gas Wand-Heizautomaten liegt eine entsprechende technische Beschreibung mit den zuvor werkseitig programmierten Standard-Werten bei.

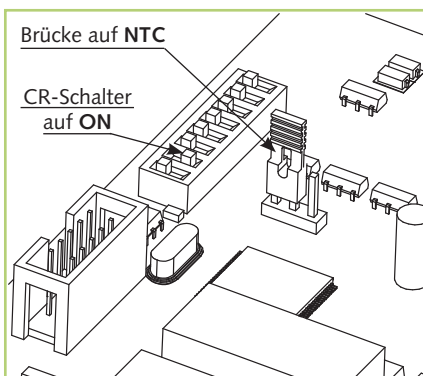
Halten Sie diese Liste mit jeder bauseitig angepassten Veränderung immer auf dem neuesten Stand, so dass die Ersatz-Steuerplatine wieder entsprechend programmiert werden kann.

Überprüfung der Hardware-Konfiguration der Steuerplatine

Kontrolle für Betrieb mit Temperaturregelung ATR-6:

Die Brücke NTC/ VAN muss auf **NTC** stehen und der CR Schalter auf **ON**, siehe Abbildung unten [zum Innenrand der Karte hin];

Diese Konfiguration ist nötig, um die ordnungsgemäße Funktion der NTC-Fühler zu gewährleisten.



Programmierung der Parameter

⚠ ACHTUNG

Die Programmierung kann ausschließlich über die elektronische Temperaturregelung ATR-6 oder ATR-6 G erfolgen.

Die unbedingt zu programmierenden Parameter sind:

A1, **A2** und **A3**.

Diese bestimmen die korrekte Verbrennung und Wärmeleistung des installierten REMKO Gas Wand-Heizautomaten.

Bei den Ersatzplatinen sind die Parameter A1, A2 und A3 nicht vorprogrammiert.

In der Tabelle unten sind die Werte, die je nach Gerätemodell eingestellt werden müssen, angegeben.

REMKO GPM

Modell	A1	A2	A3
GPM 15	44	58	83
GPM 25	55	73	83
GPM 35	57	83	70
GPM 55	65	93	70
GPM 75	75	98	70

REMKO GPC

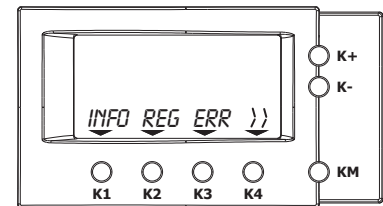
Modell	A1	A2	A3
GPC 35	27	88	70
GPC 55	29	97	70
GPC 75	28	99	70

💡 HINWEIS

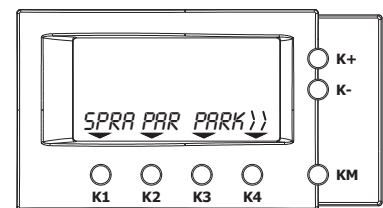
Sollten weitere Gerätespezifischen Parameteranpassungen vorgelegen haben, so sind diese ebenfalls wieder zu programmieren.

Parameterwerte Einstellen mit ATR-6

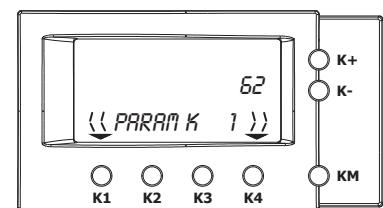
Die Taste **KM** ca. 10 Sek. gedrückt halten, bis nachfolgendes Display erscheint.



Die Taste **K4** (>>) drücken und die nachfolgende Textanzeige erscheint.



Die Taste **K3** **PARK** drücken und im nachfolgendem Display erscheint die Textzeile **PARAM K 1**.



Die Parameter **PARAM K 1** bis **3** werden mit der Taste **K4** (>>) aufwärts, bzw. mit der Taste **K1** (<<) abwärts aufgerufen.

Die jeweils oben angezeigten Werte werden mit den Tasten **K+** oder **K-** entsprechend verändert.

Die Taste **KM** 10 Sek. drücken und Sie gelangen wieder in das Grunddisplay zurück.