

Konfiguration

IP Modemserver:

192. 168. 170. 153

(Die Modems sind an)

(der OPEN mit der IP)

ClientStatus 0

OK=0

Modemserver Offline=1

Max.Anz.Verbindungen

pro Tag 500

alle akt.Meld.löschen

(0)

Anz der akt.Meldungen

0

UCP-Typ 0=51/1=1

0

Auf der Seite „**Konfiguration**“ können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden.

Im Feld „**IP Modemserver**“ wird die IP Adresse der Automationsstation eingetragen, welche in den vorigen Schritten als „**Modemserver**“ konfiguriert wurde. Falls die Anlage aus nur einer Automationsstation besteht, kann es hier bei dem Vorgabewert „127.0.0.1“ belassen werden, da sich diese Adresse immer auf das Gerät selbst bezieht.

Die Einstellungen in der Gruppe „**Modemserver**“ haben natürlich nur eine Wirkung, wenn an die derzeitige Automationsstation auch ein Modem angeschlossen und konfiguriert wurde.

Hier kann eine maximale Anzahl von Wählversuchen pro Tag angegeben werden. Dies ist sinnvoll, damit eine Störung, welche z.B. viele weitere Störungen verursacht, nicht unnötig hohe Telefonkosten verursacht.

Im Feld „**Anzahl der zu versendenden Meldungen**“ wird die Zahl der derzeit an diesem Modemserver anliegenden Störmeldungen angezeigt, welche auf ihre Zustellung warten. Weiterhin ist es bei der Inbetriebnahme ggf. von Nutzen, die derzeitigen zu versendenden Störmeldungen löschen zu können. Dazu kann der Knopf „**Alle Störmeldungen löschen**“ (Grafikseite) genutzt werden, bzw. der Wert des Feldes „**alle akt. Meld. löschen**“ (HTML Seite) auf „1“ gesetzt werden.

In der Gruppe „**SMS-Einstellungen**“ finden Sie das Feld „**UCP-Typ**“. UCP ist das Protokoll zum Versenden von SMS an D2 Handys. In manchen Ländern, wie z.B. den Niederlanden, ist es nötig, den UCP Typ auf „1“ zu setzen, damit dort der SMS Versand funktioniert.