

Im Unterverzeichnis vom Objektbaum darf der Ident nur ein mahl vorkommen.

z.B.:

Instanzkonfiguration ? DOKUMENTATION | ⚙️ GATEWAY KONFIGURIEREN | ⚙️ GATEWAY ÄNDERN | 📄 INST

Adressen

Aktiv	Name	Einheit	Funktion (Lesen)	Adresse (Lesen)	Funktion (Schreiben)	Adresse (Schreiben)
<input checked="" type="checkbox"/>	ModbusPowerControl	UINT16	Kein(e)	0	16	124
<input checked="" type="checkbox"/>	TargetSetType	UINT16	Kein(e)	0	16	125

Ergibt einen Ident von A_2_0_0 zwei mahl (TargetSetType wird nicht angezeigt).

Adressen

Aktiv	Name	Einheit	Funktion (Lesen)	Adresse (Lesen)	Funktion (Schreiben)	Adresse (Schreiben)	F
<input checked="" type="checkbox"/>	ModbusPowerControl	UINT16	Kein(e)	0	16	124	0
<input checked="" type="checkbox"/>	TargetSetType	UINT16	Kein(e)	1	16	125	0

Ergibt einen Ident von A_2_0_0 und A_2_0_1 und somit werden beide, im Objektbaum angezeigt.

Oder Ident neu Vergeben:

z.B.: `IPS_SetIdent (12345, "A_2_0_1");`

Hinweis zum Solax/Qcells WR: das schreiben im EProm gibt es schon länger, sollte aber sehr überlegt verwendet werden, da bei sehr häufiger Anwendung der WR zerstört werden kann (sollte doch 15 bis 20 Jahre seinen Dienst verrichten).

Neu ist, dass der WR auf Manuel umgestellt werden kann (ca. ab ARM 52) dann muss Laden, Entladen und Akkustände Manuel geregelt werden (z.B.: über Symcon oder HA, in AH ist von wills106/homeassistant-solax-modbus schon vorkonfiguriert).

Ich habe es noch nicht getestet und verwende die standard Einstellungen von Solax/Qcells da der Akku von ca. 12 KW brutto zu klein ist und das Einkommen pro Jahr nur marginal erhöhen wird. Der Aufwand für eine manuelle Regelung wäre für mich zu hoch.