

Meldungsfenster:

Datum/Zeit	Versender	Meldung
01.08.2017 19:56:57	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:56:57	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:56:59	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:56:59	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:56:59	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:01	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:01	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:01	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:03	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:03	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:03	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:05	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:05	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:05	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:05	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:07	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:07	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:07	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:09	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:09	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:11	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:11	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:13	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:13	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:13	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:15	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:15	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:15	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:17	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:17	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter
01.08.2017 19:57:17	SymconHP	unbekannter Typ 'RolloTube DuoFern' -> Standardbehandlung als Schalter

Beispiel für einen Rolladenantrieb RolloTube RTFS 10/16 mit integriertem DuoFern-Empfänger, dieser arbeitet nicht korrekt und vom Modul wurde eine zusätzliche Variable „Schalter“ angelegt

ID	Name	HPNode	Status	Zeitpunkt
13474	Blumenfenster	HPNode	N/A	
28095	Schalter	Boolean	Aus	18:00:08
40096	Zustand	Boolean	Öffnen	22:30:01
20360	Position	Integer	86 %	07:00:01
38279	Steuerung	Integer	75	07:00:01
40774	Automatik	Boolean	Aus	20:48:44

Wenn ich versuche, Objekt ID 13474 (Blumenfenster) zu öffnen, kommt eine weitere Fehlermeldung:

„Konnte Formulardatei nicht laden“, danach eine leere Seite auf der neu steht „Konfiguration ist gültig und gespeichert“ sowie übergeordnete Instanz „Homepilot Bridge“ mehr nicht.

Beispiel für einen Fremd-Rolladenantrieb mit DuoFern Rohrmotor-Aktor 9471-1dieser arbeitet korrekt (!) und vom Modul wurde keine zusätzliche Variable angelegt. Aber auch hier kommt Meldung „Konnte Formulardatei nicht laden“

ID	Name	HPNode	Status	Zeitpunkt
46396	Dachfenster	HPNode	N/A	
55977	Zustand	Boolean	Öffnen	08:24:36
20304	Position	Integer	98 %	08:24:36
44088	Steuerung	Integer	100	08:24:36
43585	Automatik	Boolean	Aus	20:12:06