

Es wird NUR geschaltet, es können -KEINE- Sensor Werte ausgelesen werden!!

Gültig für ALLNET PoE Switch ALL-SG8826PMX-10G, ALL-SG8950PM, ALL-SG8926PM

In dieser Beschreibung wird als Geräte IP die Adresse "[192.168.0.100](#)" verwendet.  
Diese muß durch die von Ihnen zugewiesene Adresse ersetzt werden.

Beschreibung ohne Aktivierte Basic Authentifizierung. Falls dies aktiviert ist, muß in der Befehls URL diese mit übergeben werden.  
(Basic Authentifizierung: <https://BENUTZER:PASSWORT@192.168.0.100/xml/json.php>)

## Parameter

„id={id}“ Nummer oder Name des auszulesenden Sensor / Aktor

„set={0/1/toggle}“ Aktor Aus-/ Einschalten oder Umschalten

„callback={objekt}“ (optional) Werte werden als JSONP-Objekt zurückgeliefert

## id

Befehl (URL)	<a href="http://192.168.0.100/xml/jsonswitch.php?id=2">http://192.168.0.100/xml/jsonswitch.php?id=2</a>
Erklärung	hier mit wird bestimmt welcher Aktor geschaltet werden soll. wird der Parameter set hier nicht mit übergeben liefert das Gerät nur den aktuellen Status (0/1) zurück.
Antwort	<pre>{   "result": {     "id": "2",     "status": 0   } }</pre>

## set 0/1

Befehl (URL)	<a href="http://192.168.0.100/xml/jsonswitch.php?id=2&amp;set=1">http://192.168.0.100/xml/jsonswitch.php?id=2&amp;set=1</a>
Erklärung	<i>(optional)</i> mit diesem Parameter wird der Ein/Aus-schalt Befehl gesetzt. Es wird immer der Status vor dem Ein/Aus zurück geliefert und das übergebene Kommando des Schaltbefehls.
Antwort	<pre>{   "result": {     "id": "2",     "status": 0,     "set": "1"   } }</pre>

## callback

Befehl (URL)	<a href="http://192.168.0.100/xml?id=2&amp;set=0&amp;callback=demo">http://192.168.0.100/xml?id=2&amp;set=0&amp;callback=demo</a>
Erklärung	<i>(optional)</i> kann gesetzt werden um die Daten als JSONP-Objekt zurück geliefert zu bekommen.
Antwort	<pre>demo({   "result": {     "id": "2",     "status": 1,     "set": "0"   } })</pre>