

Shelly Sensor



Shelly Sensor

- Mit diesem Sensortyp können Momentanwerte und Zählerstände eines Shelly-Geräts ausgelesen und in SmartDog visualisiert werden

Anlegen

- Mit dem *grünen Plus-Symbol* können Sie einen neuen Sensor anlegen
- Wählen Sie anschließend den *Shelly Sensor*

Shelly Sensor

Name:	<input type="text"/>	?
ID:	<input type="text"/> Auswählen	?
Sensorparameter:	Geräteparameter auswählen	?
Max:	<input type="text"/> [Einheit]	?
Quelle:	Cloud:	?
Sichtbarkeit:	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Cloud Einstellungen:	Allgemeine Einstellungen	?

Zurück **OK**

Name

- Geben Sie einen Namen für den Sensor ein

ID:

- Die Geräte-ID kann entweder manuell eingetragen oder automatisch über die Suchfunktion ausgewählt werden
- Bei der automatischen Suche muss das Gerät verbunden und erreichbar sein
- Für die manuelle Eingabe kann die Geräte-ID ebenfalls in der Shelly App eingesehen werden

Es ist möglich, dass die automatische Suche nach der Geräte-ID künftig nicht mehr von der Shelly Cloud API unterstützt wird

Shelly-Geräte-IDs

XB137192906278652	^
XB137192906279740	
XB137192906282354	
XB137192906283314	
XB137192906283315	
XB137192906336313	
XB137192906422593	v

Abbrechen Ok

Sensorparameter

- Nachdem die Geräte-ID erfolgreich eingetragen wurde, kann unter *Sensorparameter* der gewünschte Parameter ausgewählt werden

Wurde die Geräte-ID falsch eingetragen oder besteht keine Verbindung zur Cloud, können keine Parameter angezeigt werden

Parameter

Luftfeuchtigkeit



Temperatur



Abbrechen

Ok

Max:

- Legen Sie den maximalen Messwert fest, den der Sensor erreichen kann
- Dieser Wert dient ausschließlich der Skalierung auf dem Display

Quelle:

Shelly Sensor

Name:	<input type="text" value="ShellyTemperatur1"/>	?
ID:	<input type="text" value="XB137192906283314"/> <input type="button" value="Auswählen"/>	?
Sensorparameter:	<input type="text" value="Temperatur"/>	?
Max:	<input type="text" value="50"/> [°C]	?
Quelle:	<input checked="" type="radio" value="Cloud"/> Cloud: <input type="radio" value="Lokal"/>	?
Sichtbarkeit:	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Cloud Einstellungen:	<input type="button" value="Allgemeine Einstellungen"/>	?
<input type="button" value="Zurück"/>		<input type="button" value="OK"/>

- Hier kann festgelegt werden, von welchem System die Sensordaten bezogen werden

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- **Cloud** (müssen der Host sowie der Authentifizierungsschlüssel einmalig in den allgemeinen Einstellungen hinterlegt werden)
- **Lokal** (ist zusätzlich die IP-Adresse des Geräts anzugeben)

Sichtbarkeit

- Legen Sie fest, ob der Sensorwert auf dem Display sichtbar sein soll

Es können maximal 4 Kurven gleichzeitig auf dem Display angezeigt werden. Falls bereits 4 Kurven sichtbar sind, muss zunächst ein anderer Sensor ausgeblendet werden

Cloud-Einstellungen:

Allgemeine Einstellungen

Host:

?

API-Schlüssel:

?

Zurück

OK

- Wenn die Daten über die Cloud empfangen werden sollen und die Cloud-Einstellungen noch nicht hinterlegt wurden, sind bei Auswahl der Quelle *Cloud* zusätzlich folgende Angaben erforderlich:
- **Host**
- **Authentifizierungsschlüssel / API-Key der Shelly Cloud**

Für alle Shelly-Geräte wird ein gemeinsamer Host sowie ein gemeinsamer API-Key verwendet. Werden diese Werte in den allgemeinen Einstellungen geändert, gelten die Anpassungen automatisch für sämtliche eingebundenen Shelly-Geräte

Die Angaben zu Host und API-Key finden Sie in der Shelly App

Beispiel:

Shelly Sensor

Name:

ShellyTemperatur1

?

ID:

XB137192906283314

Auswählen

?

Sensorparameter:

Temperatur

?

Max:

50

[°C]

?

Quelle:

Cloud:

Lokal:

?

Sichtbarkeit:



?

Cloud Einstellungen:

Allgemeine Einstellungen

?

Zurück

OK

Revision #1

Created 25 June 2026 07:20:21 by Manuel Pichlmeier

Updated 25 June 2026 07:48:25 by Manuel Pichlmeier