

# Wie kann ich Kentix-Geräte in PRTG integrieren?

<u>PRTG Network Monitor</u> ist eine Monitoring-Software der Firma Paessler zur Überwachung des gesamten Netzwerkes. Dieser Artikel erklärt Ihnen die Integrationsmöglichkeiten der Kentix-Geräte in PRTG.

Folgende Möglichkeiten zur Integration stehen Ihnen zur Verfügung

- 1. SMS-Gateway Funktion
- 2. SNMP-Integration
- 3. REST-API-Integration

Alle hier dargestellten API- und SNMP Beispiele beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Erstellung des Artikes aktuellen Versionen der jeweiligen Produkte. Diese unterliegen fortlaufender Entwicklung.

Die ReST API sowie die SNMP Schnittstellen werden der Dokumentation entsprechend ausgeliefert. KENTIX setzt bei Verwendung dieser Schnittstellen grundsätzliche Kenntnisse dieser Technologien beim Anwender voraus.

Um Sie optimal bei der Umsetzung ihrer individuellen Projektanforderungen zu unterstützen, bieten wir passende Support-Pakete an. Ein entsprechendes Zeitkontingent können sie einfach im <u>Kentix</u> <u>Shop</u> buchen.

# **SMS-Gateway Funktion**

Der Kentix AlarmManager bietet Ihnen bei aktivierter GSM-Funktion die Möglichkeit ein SMS-Gateway bereitzustellen, dass von PRTG genutzt werden kann. Die Funktion wird unter dem Menüpunkt **Konfiguration -> GSM -> SMS-Gateway** aktiviert. Für das Gateway vergeben Sie hier ein Passwort.



SMS Gateway	Active	
The SMS Gateway will send SMS message	En-/Disable the SMS gateway.	
after receiving HTTP requests.	Password	
	•••••	R
	SMS-Gateway password. Set this in the request as the parameter "key".	
	Example Request	
	https://192.168.100.222/php/sms_gateway.php? key=password&recipients=+49123456789,+49987654321&message=This+is+ar mple	1+exa
	Example Request (GET)	
	<pre>https://192.168.100.222/php/sms_gateway.php? key=password&amp;recipients=+49123456789,+49987654321&amp;message=This+is+ar mple</pre>	1+exa
	Save	

SMS-Gateway Konfiguration im AlarmManager

Nachdem das SMS-Gateway im AlarmManager aktiviert wurde, kann es in PRTG konfiguriert werden. Hierzu navigieren Sie zu **Konfiguration -> Systemverwaltung -> Versand von Benachrichtigungen.** Unter dem Punkt **Versand per SMS** konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte URL.

https://192.168.100.222/php/sms\_gateway.php?key=password&recipients=%SMSNUMBE R&message=%SMSTEXT

Versand per SMS	Konfigurationsmodus	◯ SMS-Versand deaktivieren
		Wählen Sie einen SMS-Dienstleister aus der Liste aus
		Geben Sie die URL eines nicht in der Liste enthalten Dienstleisters ein
	Benutzerdefinierte URL 0	https://10.15.30.3/php/sms_gateway.php?key=password&recipients=%SMSNUMBER&message=%SMSTEXT
	HTTP-Authentifizierung	HTTP-Standard-Authentifizierung nicht verwenden (Standard)
		O HTTP-Standard-Authentifizierung verwenden
	Benutzerdefinierte SNI	SNI nicht senden (Standard)
		◯ SNI senden
	Zeichenkodierung für SMS 💿	ANSI-Codepage des lokalen Systems (Standard)
		O UTF-8
		O UTF-16
	Virtueller Host (SNI)	
	Maximale Länge des Texts 🔅	0
	SMS-Einstellungen testen	SMS-Einstellungen testen

Konfiguration des SMS-Gateway in PRTG



# **SNMP-Integration**

Das Simple Network Management Protokoll ist ein Netzwerkprotokoll zur Überwachung von verschiedensten Komponenten. Das Protokoll existiert in den Versionen 1 bis 3. Der Fokus bei der Version 3 liegt vor allem in der Verwendung von Sicherheitsmechanismen zur Authentifizierung zwischen Agent und Manager. Das SNMP-Protokoll verwendet im Standard den UDP-Port 161 zur Abfrage von Agenten und den UDP-Port 162 zum Empfang von Traps.

Kentix-Geräte unterstützen die SNMP-Protokolle v2 und v3 und bieten daher die Möglichkeit SNMP-Abfragen mit erhöhtem Sicherheitsbedarf zu realisieren. Die Nutzung von SNMP kann im Main-Gerät unter dem Menüpunkt **Konfiguration -> Kommunikation -> SNMP** aktiviert werden. Es steht Ihnen dann direkt das OID-Glossar zum Download bereit. Diese CSV-Liste enthält eine dynamisch generierte Liste aller Werte, die Ihr Kentix-Gerät bereitstellt. Weiterhin können Sie die <u>Kentix-MIB-Datei</u> direkt im Shop herunterladen, und damit Abfragen direkt gegen Ihr Main-Gerät durchführen.

#### **SNMP** Configuration

5	Save
General configuration for SNMP	Active
	Enables SNMP for this device.
	Instant polling after trap reception
	Enables automatic retrieval of all OIDs from devices from which a trap has been received.
	스 Download OID Glossary

SNMP-Aktivierung im Main-Gerät und Download des OID-Glossar

Wenn Sie Werte Ihres Kentix-Systems abfragen, geschieht dies immer über das Main-Gerät. Hierüber werden Ihnen auch die Werte angeschlossener Sensoren bereitgestellt.

Nach der SNMP-Aktivierung können Sie verschiedene SNMP-Typen erstellen. Zur Integration in PRTG benötigen Sie in jedem Fall den Typ **Daten bereitstellen**. Damit ist Ihr Kentix-System unter den konfigurierten Einstellungen für den PRTG-Server erreichbar und Sie können dort Werte abfragen.



General	Active
	Activate SNMP.
	SNMP Type
	Provide Data 🗘
	Choose here SNMP Type.
	Name*
	PRTG
	Enter here a name for the Request.
	SNMP Version
	SNMP v2 🗘
	Choose here the SNMP Version.
Authentication	Public Community*
	public
	This Value is used for Autentication and behaves like an Username/Password.

Aktivierung des Typs "Daten bereitstellen"

Die einzelnen Datenpunkte Ihres Kentix-Systems können Sie entweder dem OID-Glossar entnehmen oder direkt bei den einzelnen Geräten abrufen.



Monitori KMS-T	<sup>ng</sup> 「I 01		
Raumtemperatur		26.9 °C	
💩 Rel. Lufti	& Rel. Luftfeuchte		
Brandfrüherkennung		0000	
Cinhau	🖒 Öffnen		
e Empruc	🖉 Bearbeiten		
3 Cabata	🗊 Löschen		
J Sabotaç	≣ OID-Liste		
А	<ol> <li>Info</li> </ol>		
MULTISENSOR		Q 🗆 :	

Aufruf der OID-Liste für einzelne Geräte

Raumtemperatur	ALLGEMEIN	OID	
	Messwerte	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.2.177	0_
	Alarm	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.3.177	Ø_
	Min	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.4.177	۵ <sub>0</sub>
	Max	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.5.177	C)
	Letzter Alarmstatus- Wechsel	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.10.177	C)
Rel. Luftfeuchte	ALLGEMEIN	OID	
Rel. Luftfeuchte	ALLGEMEIN Messwerte	oid .1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.2.177	¢
Rel. Luftfeuchte	ALLGEMEIN Messwerte Alarm	OID .1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.2.177 .1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.3.177	ය ආ ආ
Rel. Luftfeuchte	ALLGEMEIN Messwerte Alarm Min	OID 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.2.177 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.3.177 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.4.177	යා යා යා
Rel. Luftfeuchte	ALLGEMEIN Messwerte Alarm Min Max	OID 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.2.177 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.3.177 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.4.177 1.3.6.1.4.1.37954.5.2.3.1.5.177	Ф Ф Ф



© Kentix GmbH. This file was automatically generated on 2025-07-26 03:57:44. Please visit <u>docs.kentix.com</u> for the latest documentation.



Um den gewünschten Datenpunkt in PRTG darzustellen, legen Sie im ersten Schritt ein Gerät an. Die IP-Adresse ist hier immer das Main-Gerät. Im zweiten Schritt legen Sie einen Sensor vom Typ **SNMP** (Benutzerdefiniert) an. In der folgenden Eingabemaske ergänzen Sie die benötigten Daten, im wesentlichen die OID, die abgefragt werden soll.

Sensor hinzufü	<b>gen</b> zum Gerät	PDU A [	10.15.100.2]
----------------	----------------------	---------	--------------

< Abbrechen	
Allgemeine Name des Sensors ()	Temperatur
Übergeordnete Tags 🔍	
Tags 🖲	snmpcustomsensor 🗙 O
Priorität 🖲	<b>★★★</b> ☆☆
OID-Einstellungen	.1.3.6.1.4.1.37954.5.2.2.1.2.177
Kanalname 🖲	Temperatur
Anzeige für Einheit 🔍	°C
Wertetyp 🖲	Absolut (Ganzzahl ohne Vorzeichen)
	O Absolut (Ganzzahl mit Vorzeichen)
	O Absolut (Gleitkommazahl)
	O Delta (Zähler)
Multiplikation 🗇	1
Division 🖲	10
Bei Änderung des Werts 🔍	<ul> <li>Ignorieren (Standard)</li> </ul>
	O Benachrichtigung für Änderungen auslösen

PRTG-Konfigurationsmaske SNMP-Sensor

Beim Arbeiten mit SNMP kann es notwendig sein, bei der Abfrage der Werte einen Multiplikator oder Divisor zu verwenden. Diese Informationen finden Sie in der MIB-Datei

#### Damit wird Ihnen der gewünschte Datenpunkt aus dem Kentix-System in PRTG dargestellt.

# **API-Integration**

Kentix-Geräte bieten als weitere Schnittstelle zur Integration eine REST-API. PRTG bietet Ihnen hier die Möglichkeit API-Sensoren anzulegen, um damit Werte über die Kentix-API abzufragen. Aktuell stellt PRTG den **REST v2** Sensor bereit, da dieser sich noch in der BETA-Phase befindet, muss die Verwendung separat <u>aktiviert</u> werden

Als Authentifizierungsmethode an der API verwendet Kentix benutzerbezogene Bearer-Token. Das



Benutzername*	
admin	
Geben Sie hier den Benutzernamen ein.	
Passwort	
•••••	
Geben Sie hier das Kennwort ein.	
Passwort wiederholen	
•••••	
Wiederholen Sie hier das Kennwort.	
API-Token	
pJzvOBggQ6TIYPIwA8ka4XkUGgJKKcKZ6P0nUQsE	$\odot$
ABI-Tokon das Popultzars	

jeweilige Token kann direkt in den Benutzereinstellungen eingesehen werden.

Zum ermitteln der gewünschten Werte empfehlen wir Ihnen die Software <u>Postman</u>, diese gibt Ihnen die Möglichkeit eine API mit verschiedenen HTTP-Methoden und der gewünschten Authentifizierung anzusprechen. Die Haupt-Route, die Ihnen die Messwerte aller Kentix-Geräte bereitstellt lautet.

GET https://192.168.100.222/api/systemvalues

Um die Detailwerte eines einzelnen Sensors zu ermitteln, benötigen Sie dessen ID. Diese finden Sie z.B. in der Antwort der oben genannten API-Route. Alternativ ist es auch möglich, das Gerät im Webinterface zu bearbeiten. Die ID wird dann als Teil der Browser-URL dargestellt. Bei einer PDU sieht dies dann so aus.

https://192.168.100.222/powermanagers/136

Mit der gewünschten ID können Sie die API-Route erweitern, so dass nur die Detailwerte des Gerätes angegeben werden

GET https://10.15.100.2/api/systemvalues/devices/136

Als Antwort bekommen Sie die Daten im JSON-Format

. . .

```
"address": "10.15.36.231",
"mac_address": "70:82:0e:10:d0:24",
"is_satellite": true,
"fuses": [
{
"id": 19,
"number": 1,
"name": "Fuse 1",
```



```
"type": 74,
        "channel": "1",
        "logic": 0,
        "value": true,
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    },
    {
        "id": 20,
        "number": 2,
        "name": "Fuse 2",
        "type": 74,
        "channel": "2",
        "logic": 0,
        "value": true,
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    },
    {
        "id": 21,
        "number": 3,
        "name": "Fuse 3",
        "type": 74,
        "channel": "3",
        "logic": 0,
        "value": true,
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    }
],
"active_state": "active",
"measurements": {
    "humidity": {
        "min": "10",
        "max": "80",
        "assignment": "always-active",
        "value": "26.8",
        "status": "ok"
    },
    "vibration": {
        "assignment": "off",
        "value": null,
        "status": "inactive"
    },
    "rcm_ac": {
        "max": "30",
```



```
"assignment": "always-active",
        "value": "4.20",
        "status": "ok"
    },
    "rcm_dc": {
        "max": "30",
        "assignment": "always-active",
        "value": "0.00",
        "status": "ok"
    },
    "temperature": {
        "min": "10",
        "max": "35",
        "value": "33.2",
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    },
    "dewpoint": {
        "hysteresis": "2",
        "value": "11.6",
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    },
    "heat": {
        "max": "10",
        "value": "0.0",
        "assignment": "always-active",
        "status": "ok"
    },
    "co": {
        "value": null,
        "assignment": "off",
        "status": "inactive"
    },
    "connection": {
        "status": "ok",
        "assignment": "system",
        "last_updated": "2023-05-15T08:23:57+0200"
    }
},
"phases": [
    {
        "id": 58,
        "device_id": 136,
        "number": 1,
        "name": "L1",
```



```
"consumption": {
    "value": "0.00",
    "assignment": "always-active"
},
"active_power": {
    "max": "2300",
    "value": "0",
    "assignment": "always-active",
    "status": "ok"
},
```

. . .

Aus dieser Antwort können Sie nun die gewünschten Daten mithilfe der Query-Language JSONPath extrahieren. Hierzu gibt es einige Online-Editoren, z.B. <u>https://jsonpath.com/</u> Als Input kopieren Sie die Antwort Ihrer Abfrage hinein und können dann im oberen Bereich zum gewünschten Datenpunkt navigieren.

Im Beispiel die Wirkleistung der Phase 2 einer PDU.

```
$.devices[0].phases[1].active_power.value
```



JSON-Path

© Kentix GmbH. This file was automatically generated on 2025-07-26 03:57:44. Please visit <u>docs.kentix.com</u> for the latest documentation.



Mit diesen Informationen erstellen Sie jetzt in PRTG einen **REST v2-Sensor** für Ihr Kentix-Main-Gerät. In den Gruppeneinstellungen konfigurieren Sie bei den Zugangsdaten direkt das Bearer-Token zur API-Authentifizierung am Kentix-Gerät.

Zugangsdaten für REST API			
übernehmen von 🕞 Headquarter			
Authentifizierungsmethode			
O Keine (Standard)			
O Standardauthentifizierung			
Bearerauthentifizierung			
Bearertoken ®			
Platzhalter 1 Beschreibung 🛈			

# Authentifizierung in PRTG konfigurieren

Im Sensor selbst konfigurieren Sie dann die Abfrage-URL und haben im Anschluss die Möglichkeit bis zu 10 Kanäle anzulegen. Im Beispiel werden die Werte einer PDU abgefragt und im ersten Kanal die Wirkleistung der 3 Phasen zusammengerechnet und dargestellt. Weiterhin wird der RCM-Wert, sowie der Sicherungsstatus der Phase 1 angezeigt. Der fertige Sensor sieht dann folgendermaßen aus.





REST v2-Sensor in PRTG

Die Sensorkonfiguration wird beim Anlegen vorgenommen.



Objekt PDU A bearbeiten	×
Einstellungen für REST	
Anforderungs-URL ()	
/api/systemvalues/devices/136	
Abfragemethode	
GET (Standard)	
OPOST	
Benutzerdefinierte HTTP Header 💿	
	h
Zeitüberschreitung (Sek.) 🕕	
30	
Content-Typ 🖲	
JSON (Standard)	
OXML	
Benutzerdefinierte Sensormeldung 🖲	
Kanaleinstellungen	
Kanal #1 JSON-Pfad/XPath <sup>③</sup>	
eval(to_number(\$.devices[0].phases[0].active_power.value) + to_number(\$	devices[0].phases[1].active_power.value) + to_nu
Kanal #1 Typ 🔍	
Absolut (Gleitkommazahl)	

Kanal #2 JSON-Pfad/XPath 🕕

\$.devices[0].phases[0].fuse.status

Kanal #2 Typ 🕕

Status (string)

© Kentix GmbH. This file was automatically generated on 2025-07-26 03:57:44. Please visit <u>docs.kentix.com</u> for the latest documentation.



# Konfiguration REST v2-Sensor PRTG

Typische Abfragewerte für die API-Route /api/systemvalues/devices/<device-id>

# gesamte Wirkleistung einer 3-phasigen PDU

```
eval(to_number($.devices[0].phases[0].active_power.value) +
to_number($.devices[0].phases[1].active_power.value) +
to_number($.devices[0].phases[2].active_power.value))
```

# **RCM-Wert**

\$.devices[0].measurements.rcm\_ac.value

# Sicherungsstatus

\$.devices[0].fuses[0].status

# Temperaturwert

\$.devices[0].measurements.temperature.value

### **CO-Alarm**

\$.devices[0].measurements.co.status