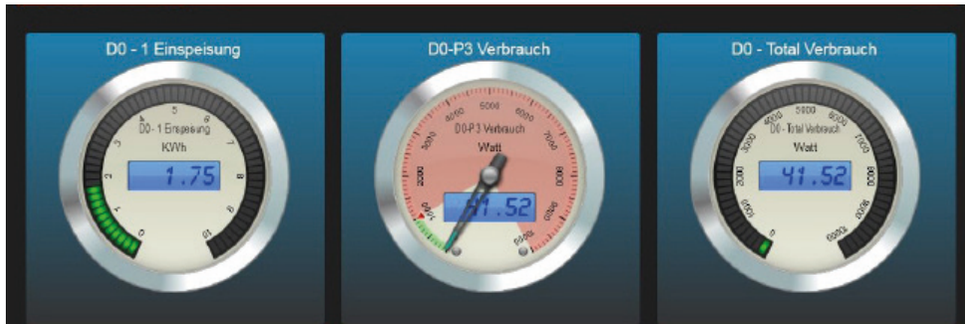




Beispiel der ALLNET MSR Weboberfläche der Zentrale ALL3500



Beispiel der ALLNET MSR Weboberfläche des Powermeters ALL3696



Gebäude Automation für ICTler!



Messen, steuern & regeln via IP.

Gebäude steuern?



Wenn Helligkeit < Wert X, schalte Infrarot Lampe ein.

Wenn Rauchmelder = 1, aktiviere Sprinkelanlage.

Tipp: Die ALLNET Gebäudeautomation können Sie neuerdings auch via Amazon Alexa® steuern!

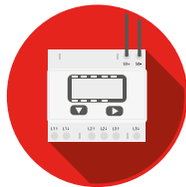
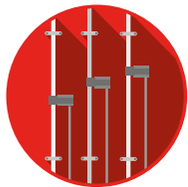
Temperatur & Luftfeuchtigkeit



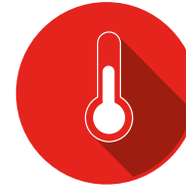
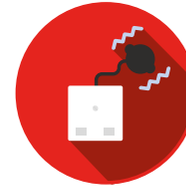
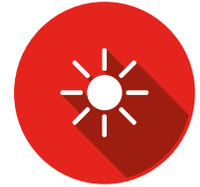
Wie können Sie Strom sparen?

Nachhaltig Strom sparen können Sie immer erst dann, wenn Sie den korrekten Verbrauch kennen. Die ALLNET Powermeter helfen Ihnen, Lastspitzen und Stromverbraucher zu identifizieren und anhand dieser Messwerte den Stromverbrauch zu reduzieren.

Wie verbindet man das Powermeter mit dem Stromzähler? Zunächst gibt es Induktionsklemmen, den optischen Lesekopf und die Messung über S0 Kontakte. Welche Art Sie nutzen, hängt von Ihnen und Ihrem Stromzähler ab.



Was können Sie messen, steuern und regeln?



Tipp: Via USB Dongle können auch Wireless Sensoren in die Lösung eingebracht werden!

	Sensorports	Kontakt Eingang	Relais	WLAN	USB	Inklusive
ALL3419	3	-	-	Ja	1	Temperatur Sensor
ALL3500	4	4	4	Ja	1	Temperatur Sensor
ALL3500PoE	4	4	4	Ja	1	Temperatur Sensor
ALL3505	8	-	-	Ja	1	Temperatur Sensor

	D0 Kontakt	S0 Kontakt	Magnetics	WLAN	Inklusive
ALL3696	Ja	Ja	Ja	Ja	Optischer Lesekopf, Induktionsklemmen