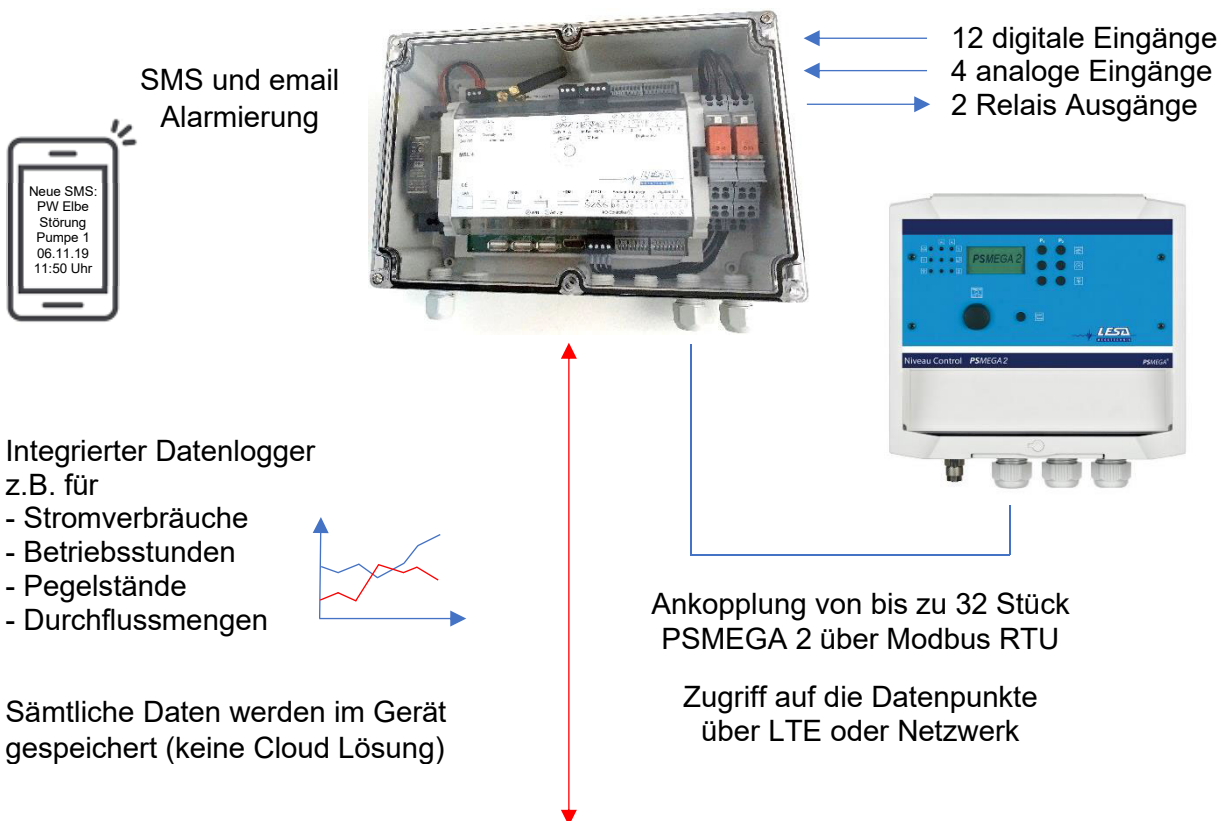


GSM 16 - Pumpwerk- und Anlagenüberwachung in einer neuen Dimension



Erweiterte Funktionen durch Fernzugriff über LTE oder Netzwerk

Integrierte Anlagenvisualisierung über den Webserver des GSM 16

Komfortable Parametrierung über den Webserver des GSM 16



Nr.	Name	Wert	Faktor	Einheit	Einwert	Register	Registertyp	Datentyp	Loggen
1	Pegel	3.000	0.01	0.030	m	0	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
2	Status der Relais	0.000	1	0.000	No	1	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
3	Laufzeit P1	137.000	1	137.000	s	2	Holding	DWORD CD_AB	<input type="checkbox"/>
4	Pumpenstart P1	7.000	1	7.000	No	6	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
5	Stromwandler P1 L1	0.000	0.1	0.000	A	8	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
6	Stromwandler P1 L2	0.000	0.1	0.000	A	9	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
7	Stromwandler P1 L3	0.000	0.1	0.000	A	10	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
8	Letzte Störung 1	5.000	1	5.000	No	100	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
9	Letzte Störung 2	5.000	1	5.000	No	101	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
10	Letzte Störung 3	7.000	1	7.000	No	102	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
11	Letzte Störung 4	7.000	1	7.000	No	103	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
12	Pumpenkontrolle P1	2.000	1	2.000	No	200	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
13	Niveau GEM / BLP GEM	40.000	0.01	4.000	m	300	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
14	Niveau AUS / BLP AUS	20.000	0.01	2.000	m	301	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
15	Hochwasser Niveau	80.000	0.01	8.000	m	304	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
16	Hochwasser Verzögerung	0.000	1	0.000	s	305	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>
17	Laufzeit Maximum	0.000	1	0.000	min	306	Holding	WORD	<input type="checkbox"/>

Übertragung von Archivdaten per E-Mail oder FTP, z.B. in ACRON-Format



Extrem hohe Datensicherheit, da der Zugriff auf das Gerät sowie die Übertragung sämtlicher Daten durch eine VPN-Verbindung mit Sicherheitszertifikat erfolgt!