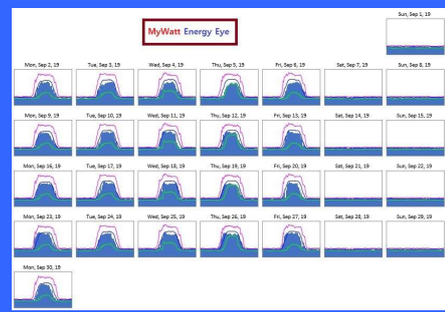
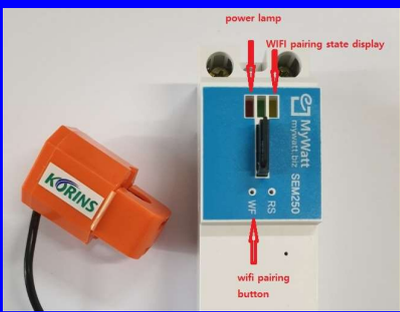


- **SEM 250** ein einphasen Recorder für 220V Optionen: W-Lan und Cloud Datenbank unterschiedliche Zangen für unterschiedliche Stromstärken von 5A bis 500A. Sensoren für Temperatur Luftfeuchte und Druck. Einbau in Unterverteilung auf Klemmschiene. Diverse Ablesemöglichkeiten USB Internet Mikro SD Karte.

- **SEM 330 / 360 / 370 / 375** Drehstrom Rekorder für 3 Phasen 380/220V Optionen: W-Lan und Cloud Datenbank unterschiedliche Zangen für unterschiedliche Stromstärken von 5A bis 500A. Sensoren für Temperatur Luftfeuchte und Druck. Einbau in Unterverteilung auf Klemmschiene oder auf Putz im Gehäuse. Diverse Ablesemöglichkeiten USB Internet Mikro SD Karte.

MyWatt SmartHome



1	A	B	C				D	E	F	G	H	I	J			K			L			M			N	O
2	DEV ID	DATE TIME	Current				Voltage			Active Power			Reactive Power													
3	1	2017-02-08 00:00	CPR	CPS	CPT	C3PA	VRN	VSN	VTN	PPR	APPS	APPT	RPBR	RPBS	RPBT											
4	2	2017-02-08 00:01	2.28	0.99	0.19	1.15	220.53	220.6	220.57	323.4	67.33	33.99	-205.65	-156.77	-20.13											
5	3	2017-02-08 00:02	2.62	0.99	0.19	1.27	220.49	220.53	220.42	415.19	66.69	34.33	-210.39	-156.92	-20.34											
6	4	2017-02-08 00:03	2.45	0.99	0.19	1.21	220.35	220.42	220.39	381.59	66	34	-211.61	-157.23	-20.84											
7	5	2017-02-08 00:04	2.67	1.18	0.19	1.35	219.93	220.02	219.94	435.66	137.72	34.11	-202.1	-159.77	-20.72											
8	6	2017-02-08 00:05	2.29	1.01	0.18	1.16	220.56	220.55	220.5	315.13	61.29	33.8	-210.49	-162.13	-19.96											
9	7	2017-02-08 00:06	2.69	0.98	0.18	1.28	220.24	220.31	220.26	443.24	66.82	35.2	-205.7	-155.55	-20.16											
10	8	2017-02-08 00:07	2.27	0.99	0.19	1.15	220.16	220.23	220.2	320.31	67.78	33.88	-207.02	-155.7	-20.41											
11	9	2017-02-08 00:08	2.41	1.01	0.19	1.2	220.37	220.36	220.3	354.52	62.11	33.79	-212	-160.69	-20.66											
12	10	2017-02-08 00:09	2.29	0.99	0.19	1.16	220.47	220.55	220.42	316.29	64.76	33.73	-204.68	-156.75	-20.71											
13	11	2017-02-08 00:10	2.7	0.98	0.19	1.31	220.19	220.27	220.23	443.73	65.08	34.25	-208.88	-156.25	-20.52											
14	12	2017-02-08 00:11	2.65	1.07	0.18	1.24	219.88	219.88	219.84	418.52	80.18	33.63	-213.98	-160.27	-20.23											
15	13	2017-02-08 00:12	2.94	0.98	0.18	1.42	220.22	220.29	220.22	556.96	64.88	33.9	-30.33	-156.05	-19.66											
16	14	2017-02-08 00:13	2.02	0.99	0.19	1.06	220.39	220.38	220.36	251.26	63.76	33.94	-211.97	-157.76	-20.47											
17	15	2017-02-08 00:14	4.18	1.04	0.19	1.83	219.81	219.87	219.76	778.8	80.7	34.21	-313.8	-154.94	-20.62											
18	16	2017-02-08 00:15	2.2	0.98	0.19	1.18	220.3	220.36	220.24	313.01	65.41	33.71	-206.89	-155.81	-20.89											
19	17	2017-02-08 00:16	2.17	1.09	0.18	1.14	220.25	220.23	220.2	302.92	118.18	33.78	-206.78	-160.98	-20.01											
20	17	2017-02-08 00:16	2.01	0.98	0.18	1.06	220.19	220.24	220.13	251.96	66.8	33.14	-202.52	-156.3	-20.06											

Auf der Abbildung zeigen wir SEM 250 für eine Phase Überwachung und SEM 375 für drei Phasen Überwachung die Graphische Auswertung und Aufzeichnung der Messwerte auf einer SD Micro Karte.

Einsatz im privat Haushalten zur Verbrauchsüberwachung diverser Elektrogeräte und zum finden von Stromeinsparungsmöglichkeiten zur Verbrauchsreduzierung. Finden von Fehlern ob Verbraucher zum Zeitpunkt auch eingeschaltet oder ausgeschaltet waren. Einsatz in der Industrie Langzeitüberwachung von Anlagen und Maschinen auf Verbrauch und Einsparungsmöglichkeiten. Das Einsatzgebiet ist sehr vielseitig und hilft ihnen Ihre Verbrauchskosten zu reduzieren mit MyWatt SmartHome Dabei denken Sie an unsere Umwelt und helfen ihren CO² Ausstoß zu



Korins Inc
 R608, Suntechcity Bldg., Donchondaero 474, Jungwon-Gu,
 Gyeonggi Province, Korea Post code: 462-725
 Tel: +82 31-777-1588 Fax: +82 31-777-1587
 Deutschland: Tel.: +49 6104 9458573 Mobil: +49 15162811642
 Mail Info.mywatt@freenet.de Home Page <http://www.mywatt.eu>