



## Lista liczników kompatybilnych z rozwiązaniem OneMeter

Firmware ver. 0.14.23 - 26 lutego 2018 r.

OneMeter został przetestowany na licznikach większości czołowych producentów, m.in. Apator/PAFAL, Elgama, Elster, Landis. OneMeter jest kompatybilny komunikacyjnie z licznikami wyposażonymi w port optyczny obsługujący protokół IEC 62056-21 lub IEC 1107. W przypadku niektórych typów liczników potrzebne są jeszcze dłuższe testy lub kolejne wdrożenia pilotażowe.

Lp.	Producent	Model	Komentarz
1	ABB	V4.50	Gotowy do testów
2	ABB	V5.0	Gotowy do testów
3	ABB	V9.20	Gotowy
4	ABB	V9.30	Gotowy
5	ABB	V9.35	Gotowy do testów
6	Apator	CORAX1	Gotowy
7	Apator	CORAX3	Gotowy
8	Apator	NORAX1	Gotowy
9	Apator	NORAX3	Gotowy
10	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EMS 132.41.4	Gotowy
11	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EMS 134.41.3	Gotowy
12	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EMS 135.00.1	Gotowy
13	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EMS 136.00.1	Gotowy
14	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EMS 136.01.4	Gotowy
15	ELGAMA-ELEKTRONIKA	EPQS 123.21.17	Gotowy
16	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 100 G1A.152	Gotowy
17	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 100 G1B.152	Gotowy
18	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 100 G1E.152	Gotowy
19	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 300 G3A	Gotowy

20	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 300 G3B.144	Gotowy
21	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GAMA 300 G3B.147	Gotowy
22	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GEM 133.02.1	Gotowy
23	ELGAMA-ELEKTRONIKA	GEM 135.01	Gotowy do testów
24	ELGAMA-ELEKTRONIKA	LZQJ-C	Gotowy
25	ELGAMA-ELEKTRONIKA	LZQJ-L	Gotowy
26	Elster	A1350	Gotowy do testów
27	Elster	A1440	Gotowy
28	Elster	A1500	Gotowy
29	Elster	AS1440/A1440	Gotowy
30	Elster	AS220	Gotowy do testów
31	Iskra	ME172	Gotowy
32	Iskra	MT171	Gotowy
33	Iskra	MT174	Gotowy
34	ITRON	ACE6000	Gotowy do testów
35	ITRON	ACE7000	Gotowy do testów
36	JM Tronik	HX	Gotowy do testów
37	JM Tronik	HZ	Gotowy do testów
38	JM Tronik	L1Fk-T-lor5sp-s4	Gotowy
39	JM Tronik	L3Fk-BT-or5p-s4	Gotowy
40	JM Tronik	L3Fm	Gotowy do testów
41	JM Tronik	L3Fn	Gotowy do testów
42	Landis+Gyr	5235A	Gotowy do testów
43	Landis+Gyr	E230	Gotowy do testów
44	Landis+Gyr	E350 (ZCF110CBtFs2)	Gotowy
45	Landis+Gyr	E450	Gotowy do testów*
46	Landis+Gyr	E550 (ZMG400)	Gotowy
47	Landis+Gyr	E550 (ZMG310CR4)	Gotowy
48	Landis+Gyr	E570	Gotowy do testów*
49	Landis+Gyr	E650 (ZMD310, ZxD400, ZMD405)	Gotowy
50	Landis+Gyr	E850 (ZMQ200)	Gotowy do testów
51	Landis+Gyr	ZCF100AC.M52	Gotowy
52	Landis+Gyr	ZMD 120A Mer53	Gotowy
53	Landis+Gyr	ZMD 120AP	Gotowy
54	Landis+Gyr	ZMG 310	Gotowy

55	Landis+Gyr	ZMG 410	Gotowy
56	PAFAL/Apator	10EC9tgr	Gotowy
57	PAFAL/Apator	12EA5gr	Gotowy
58	PAFAL/Apator	12EA5r	Gotowy
59	PAFAL/Apator	12EA52rn/1	Gotowy
60	PAFAL/Apator	12EArn/1	Gotowy
61	PAFAL/Apator	16EA5gr	Gotowy
62	PAFAL/Apator	16EC3gr	Gotowy
63	PAFAL/Apator	16EC3rn	Gotowy
64	PAFAL/Apator	16EC3r/1	Gotowy
65	PAFAL/Apator	16EC3rn/1	Gotowy
66	PAFAL/Apator	EA52grn/1	Gotowy
67	PAFAL/Apator	16NEO1	Gotowy
68	PAFAL/Apator	NEO1gr	Gotowy
69	Pozyton	sEA	Gotowy do testów
70	Pozyton	sEAB	Gotowy do testów
71	ZPA	ZE 112.D0.A0B001-020	Gotowy
72	ZPA	ZE 114.DR.C0b058-072	Gotowy
73	ZPA	ZE 311.DR.A0B104-3	Gotowy
74	ZPA	ZE 312	Gotowy

- Gotowy** - bardzo dobra komunikacja, przetestowany przez nas i partnerów
- Gotowy do testów** - dobra komunikacja, wymaga dalszych testów i instalacji
- \*** - komunikacja pod warunkiem odblokowania portu optycznego dla klienta po protokole IEC 62056-21 / IEC 1107

Dokładamy starań, aby OneMeter wspierał wszystkie liczniki dostępne na rynku. Jeżeli chcieliby Państwo, aby wasze liczniki znalazły się na liście wspieranych urządzeń, prosimy o kontakt ([contact@onemeter.com](mailto:contact@onemeter.com)) i przesłanie nam danych dotyczących Państwa liczników abyśmy mogli wykonać prace integratorskie.

