

Πίνακας 1: Εγκεκριμένοι από το ΔΕΔΔΗΕ τύποι μετρητών

<b>Εγκεκριμένοι τύποι μετρητών</b>	
<b>A. Μονοφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 5 kWp</b>	1. Holley Metering Limited τύπου DDS2 285
	2. Landis & Gyr τύπου ZCF120
	3. SANXING ELECTRIC τύπου SX1A1-SELS-05
<b>B. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 55 kWp (μέγιστης έντασης 100 A)</b>	1. EDM I τύπου ATLAS MK10A WC
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B144
	3. EMH τύπου LZQJXC
	4. Itron τύπου ACE6000
	5. Landis & Gyr τύπου ZMD310
	6. Landis & Gyr τύπου ZMG310
	7. SANXING ELECTRIC τύπου SX5A2-SELS-04
<b>Γ. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος 55 - 100 kWp (μέγιστης έντασης 10 A, σύνδεση μέσω μετασχηματιστών έντασης, με καμπύλη φορτίου και θύρα επικοινωνίας RS485)</b>	1. EDM I τύπου ATLAS MK10A CT
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B147
	3. EMH τύπου LZQJXC
	4. Itron τύπου ACE6000
	5. Itron τύπου SL7000
	6. Landis & Gyr τύπου ZMD410CT
	7. Landis & Gyr τύπου ZMG410CT

Πίνακας 2: Συμβατότητα μεταξύ μονάδων επικοινωνίας και τύπων μετρητών.

Τύπος μετρητή		Μονάδα επικοινωνίας									
		TMAS/ T61 – BGS2	TMAS/ TMA- M39	TMAS/ TMN- 51T	HEXING/ HX902	BAUSCH/ InduBox GSM IX	EDMI/ EWM100	ITRON/ ACE SPARKLET	LANDIS & GYR/ CU- P42	LANDIS & GYR/ E35C AD-CG	LANDIS & GYR/ E35C AD-CU
Α. Μονοφασικοί (Φ/Β έως 5 kWp)	1. Holley Metering Limited τύπου DDSD 285	✓	✓	✓	✓	✓				X	X
	2. Landis & Gyr τύπου ZCF120	X	X	X	X	X				✓	✓
	3. SANXING ELECTRIC τύπου SX1A1-SELS-05	✓	✓	✓	✓	✓				X	X
Β. Τριφασικοί (Φ/Β έως 55 kWp)	1. EDM1 τύπου ATLAS MK10A WC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X		
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B144	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	3. EMH τύπου LZQJXC	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	4. Itron τύπου ACE6000	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	5. Landis & Gyr τύπου ZMD310	*	*	*	*	*	X	X	✓		
	6. Landis & Gyr τύπου ZMG310	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	7. SANXING ELECTRIC τύπου SX5A2-SELS-04	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
Γ. Τριφασικοί (Φ/Β 55 - 100 kWp)	1. EDM1 τύπου ATLAS MK10A CT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X		
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B147	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	3. EMH τύπου LZQJXC	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	4. Itron τύπου ACE6000	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	5. Itron τύπου SL7000	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	6. Landis & Gyr τύπου ZMD410CT	*	*	*	*	*	X	X	✓		
	7. Landis & Gyr τύπου ZMG410CT	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X		

\* : Για τη σύνδεση απαιτείται επιπλέον η μονάδα επικοινωνίας Landis & Gyr / CU-M1 ή CU-B2