





Model	DTU-Pro
Zasilanie - wejście (AC)	
Napięcie zasilania	100 do 240 V AC / 50 lub 60Hz
Pobór energii	2.5 W
Maksymalny pobór energii	5 W
Typ zasilania	Zasilacz zewnętrzny
Komunikacja	
Typ	2.4G RF
Próbkowanie	5 minut
Dystans / zasięg	200 metrów
Maksymalna ilość podłączonych inwerterów	99
Port komunikacyjny	RJ45, RS485
Protokół komunikacji	ETH 10MB/100MB, MODBUS SUNSPEC
SUNSPEC – obsługiwane wersje	1, 101, 103, 111, 113, 123
Dane mechaniczne	
Zakres temperatury pracy (°C)	-20 ~ +55
Wymiary (Dł. X Szer. X Wys.)	200mm x 101mm x 29mm
Waga	0.28 kg
Klasa szczelności	IP21
Chłodzenie	Pasywne
Montaż	4 x wkręt 0,4mm
Wyświetlacz	LCD 2 linie 16 znaków
	
Certyfikaty	
RE Directive 2014/53/EU Article 3.1 (a) Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013
RE Directive 2014/53/EU Article 3.1 (a) Health	EN 62311:2008 EN 62479:2010
RE Directive 2014/53/EU Article 3.1 (b) EMC	EN 55032:2015+AC:2016, CLASS B EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017 Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Final draft EN 301 489-3 v2.1.1 Draft EN 301489-17 V3.2.0
RE Directive 2014/53/EU Article 3.2 Radio	EN 300329 V2.1.1 EN 300440 V2.1.1

Data aktualizacji karty katalogowej: 2020-01-11

