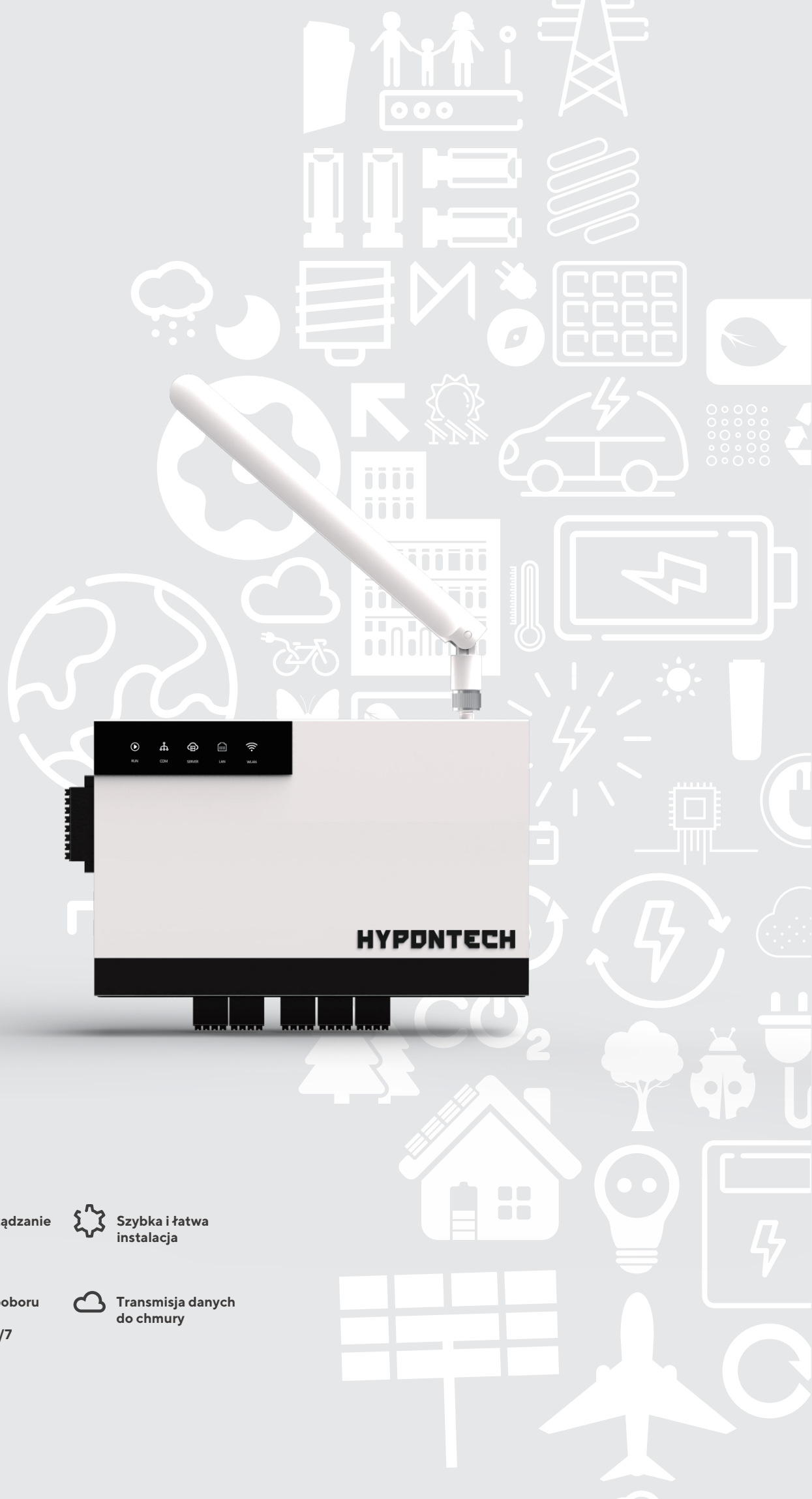


data
logger

HIM



Inteligentne zarządzanie energią



Szybka i łatwa instalacja



Monitorowanie poboru mocy w czasie rzeczywistym 24/7



Transmisja danych do chmury

HYPONTECH

 [HYPON.COM](https://www.hypontech.com)
© HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

ZASILACZ

Zakres napięcia wejściowego [V]	95-265	95-265
Częstotliwość [Hz]	50/60	50/60
Napięcie wyjściowe [V]	12	12
Prąd wyjściowy [A]	0,8	0,8

SPRZĘT

Częstotliwość transferu danych	5 min (5 min jest wartością domyślną, można ją regulować)	5 min (5 min jest wartością domyślną, można ją regulować)
Zarządzanie liczbą falowników	48	48
Komunikacja z falownikiem	RS485x3	RS485x3
Moduł bezprzewodowy	4G/Wi-Fi	Wi-Fi
Interfejs Ethernet	LAN (100 Mb/s)	LAN (100 Mb/s)
Interfejs licznika	RS485 x 1	RS485 x 1
Detektor warunków otoczenia	RS485 x 1	RS485 x 1
Interfejs wejścia cyfrowego	6	6
Wyjście bezpotencjałowe	4	4
Interfejs karty 4G	1	0
LED	6	5
Reset	1	1

DANE OGÓLNE

Wymiary (szer.*wys.*gł.) / mm	115*40,5*180	115*40,5*180
Masa / kg	0,74	0,74
Stopień ochrony	IP20	IP20
Metoda montażu	Montaż na ścianie/szynie DIN	Montaż na ścianie/szynie DIN
Temp. robocza / °C	-20~60	-20~60
Temp. przechowywania / °C	-30~80	-30~80