


**Parametry techniczne i wymiary**

	<b>XPC 1400-12</b>	<b>XPC 2200-24</b>	<b>XPC 2200-48</b>
Napięcie nominalne baterii	12 V	24 V	48 V
Moc ciągła przy 25°C	1100 VA	1600 VA	1600 VA
Moc 30 min. przy 25°C	1400 VA	2200 VA	2200 VA
Sprawność	94%	95%	94%
Pobór mocy OFF / STANDBY / ON	0,5/0,6/4 [W]	0,8/0,9/7 [W]	1,2/1,3/7 [W]
Zabezpieczenie Zwarciove / Przegrzanie	tak / tak		
Prąd ładowania	0 - 45 A	0 - 37 A	0 - 20 A
Maksymalne napięcie wejściowe	256 Vac	256 Vac	256 Vac
Waga	11,7 kg	12,6 kg	16 kg
Wysokość/Szerokość/Głębokość	410/215/124 [mm]		
Zgodność	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55022, EN 61000-3-2, Dir.89/336/EEC, LVD 73/23/EEC		
Temperatura pracy	-20 - 55°C		
Gwarancja	2 lata		

**Parametry kontrolera ładowania z paneli fotowoltaicznych**

Dopuszczalne napięcie zwarciove ( $V_{oc}$ ) dla zestawu paneli	25 V	45 V	90 V
Dopuszczalny prąd paneli	30 A	30 A	20 A