

**INDEL INDEL INDEL INDEL NOWY ASORTYMENT INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL**

## **SAZ SINUSOIDALNY - SYSTEMY AWARYJNEGO ZASILANIA**

**INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL INDEL FIRMY INDEL INDEL INDEL INDEL**

### **UWAGA NOWOŚĆ !!!**

	Parametry	SAZ 100	SAZ 200	SAZ 400
<b>Wejście</b>	Napięcie	230 VAC		
	Częstotliwość	50 Hz		
	Napięcie w celu przejścia do zasilania z akumulatora	< 180 VAC - > 260 VAC		
	Zabezpieczenie	Bezpiecznik wyprowadzony na obudowę		
<b>Wyjście</b>	Napięcie	230 VAC		
	Częstotliwość	50 Hz		
	Moc	100 W	200 W	400 W
	Forma napięcia	Czysta sinusoida		
	Czas zmiany	< 5 ms		
	Zabezpieczenie	Automatyczne powracalne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przepięciem		
<b>Akumulator</b>	Typ	12 V, ołowiowo kwasowy lub żelowy		
	Pojemność	Zewnętrzny* 20 - 70 Ah	Zewnętrzny* 20 - 100 Ah	Zewnętrzny* 20 - 150 Ah
	Zabezpieczenie	Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem		
<b>Właściwości</b>	Waga netto	1,95 kg	2,85 kg	5,60 kg
	Waga brutto (z opak.)	2,10 kg	3,00 kg	5,80 kg
	Wymiary	200 x 200 x 70 mm		255 x 215 x 130 mm
	Wymiary w opakowaniu	255 x 205 x 88 mm		315 x 225 x 144 mm
	Temperatura otoczenia	0 - 35 °C		
	Wilgotność względna	0 - 95 %		
<b>Cena netto</b>	<b>479,67</b>	<b>565,04</b>	<b>764,23</b>	
<b>Cena brutto</b>	<b>590,00</b>	<b>695,00</b>	<b>940,00</b>	

\* Akumulator zewnętrzny nie jest częścią składową produktu.

**PEŁNY SINUS !!!**



**PEŁNY SINUS !!!**

### **Zalecane do stosowania w systemach centralnego ogrzewania (C.O.).**

Urządzenie przeznaczone do automatycznego podtrzymania zasilania 230V AC w przypadku braku napięcia zasilania lub niestabilnym napięciu. Przetwarzają napięcie stałe 12V DC z każdego rodzaju akumulatorów (np. żelowych, kwasowo-ołowiowych) na napięcie zmienne 230V. Stosowane głównie przy piecach centralnego ogrzewania i do zasilania awaryjnego pomp wymuszonego obiegu C.O. lub innych urządzeń wymagających stałego dopływu napięcia 230V a nie wymagających specjalnych zasilaczy typu UPS. Ze względów bezpieczeństwa do pracy w kotłowniach centralnego ogrzewania zaleca się stosowanie akumulatorów bezobsługowych lub żelowych. Po ponownym pojawieniu się napięcia 230V, automatycznie ładują podłączony akumulator. Wykonane zgodnie z polskimi i europejskimi standardami konstrukcyjnymi.

**SUPER JAKOŚĆ !!! SUPER WYKONANIE !!! SUPER CENY !!!**

*Od podanych cen udzielamy rabatów. Serdecznie pozdrawiamy, życząc dalszej udanej współpracy.*