

# KEOR LINE RT

## UPS Line interactive - jednofazowy VI-SS



3100 45

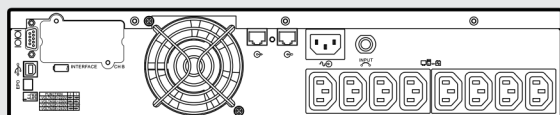
Nr ref.	UPS				
	MOC ZNAMIONOWA [VA]	MOC CZYNNNA [W]	CZAS AUTONOMII [min]	ILOŚĆ GNIAZD IEC (10A/16A)*	PORTY KOMUNIKACYJNE
<b>3100 45</b>	1000	900	10	8/-	USB-RS232
<b>3100 46</b>	1500	1350	8	8/-	USB-RS232
<b>3100 47</b>	2200	1980	8	8/1	USB-RS232
<b>3100 48</b>	3000	2700	8	8/1	USB-RS232

\* 10A – IEC-320-C13, 16A – IEC-320-C19

Nr ref.	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
Ogólna charakterystyka				
Moc pozorna [VA]	1000	1500	2200	3000
Moc czynna [W]	900	1350	1980	2700
Technologia	Line interactive VI-SS			
Kształt napięcia	Sinusoidalny			
Charakterystyka wejściowa				
Napięcie wejściowe	230 V ± 10 %			
Częstotliwość wejściowa	45-65 Hz			
Zakres napięcia wejściowego	165 V-300 V			
Charakterystyka wyjściowa				
Napięcie wyjściowe	230 V ± 10 %			
Częstotliwość wyjściowa (znamionowa)	50/60 Hz +/-0,5 % autowykrywanie			
Wsp. zniekształceń harmonicznych napięcia THDu	< 3 % przy obciążeniu liniowym			
Batteries				
Ilość akumulatorów	3	3	6	6
Napięcie, pojemność akumulatorów	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Komunikacja i zarządzanie				
Wyświetlacz i sygnalizacja	Trzy przyciski, wyświetlacz i trzy diody LED kontrolujące status UPS w czasie rzeczywistym			
Zabezpieczenie linii	RJ11/RJ45			
Zdalne zarządzanie	Slot kart SNMP			
Charakterystyka mechaniczna				
Wymiary Szer. x Głęb. x Wys. [mm]	440x405x88		440x650x88	
Waga netto [kg]	19	20	34	37
Warunki pracy				
Praca w temperaturze otoczenia [°C]	0 ÷ 40 °C			
Wilgotność względna [%]	0÷95 % bez kondensacji			
Głośność w odl. 1 m [dBA]	<40			
Zgodność				
Zgodność z normami	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			

**UWAGA:** Deklarowane czasy podtrzymania w minutach są szacunkowe i mogą się różnić zależnie od wartości i rodzaju obciążenia, warunków pracy i środowiska.

1000-1500 VA



2200-3000 VA

