

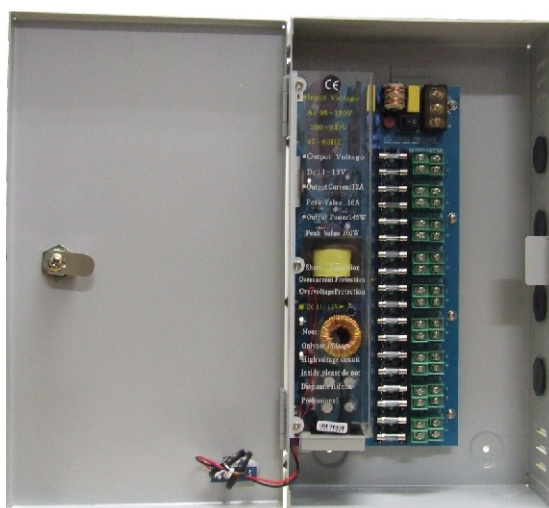
teraz nie przeoczysz niczego

**fortec**

## Centrala zasilająca

### AQT-145-18B

Centrale zasilające przeznaczone są do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12 V (np. czujniki, kamery, zwory oraz rygły elektromagnetyczne). Wydajność prądowa w zależności od modelu wynosi: 8A ~ 12A. Zasilacz umieszczony jest w metalowej obudowie zamykanej na zamek. Wszystkie zasilacze posiadają zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe.



- napięcie zasilania - 90-130VAC, 200-240VAC;
- napięcie wyjściowe - 12VDC;
- nominalny prąd wyjściowy - 8A;
- ilość wyjść - 18;
- optyczna sygnalizacja pracy - diody LED;
- temperatura pracy - -5 °C ~ +45 °C ;
- zamykanie - zamek;
- wymiary - 320 (L) x 180 (W) x 65 (H) mm.

Odwiedź nas na stronie:  
[www.fortec.pl](http://www.fortec.pl)

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b  
31-831 Kraków  
POLSKA

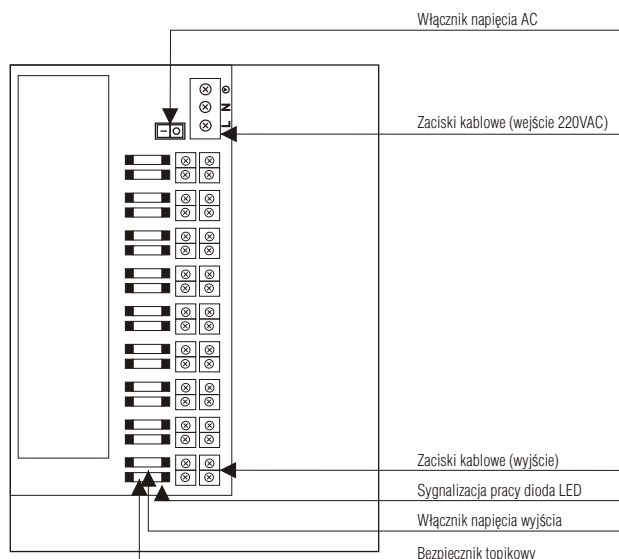
Telefon: 012 642 00 16  
Faks: 012 642 90 05

teraz nie przeoczysz niczego

**fortec**

# Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	90-130VAC 47-60Hz, 200-240VAC, 47-60Hz	Optyczna sygnalizacja pracy zasilacza	Diody LED
Napięcie wyjściowe	12VDC $\pm$ 10%	Temperatura pracy	-5 °C ~ +45 °C
Nominalny prąd wyjściowy (sumaryczny)	12 A	Zamykanie	na zamek
Chwilowy prąd wyjściowy (sumaryczny)	16 A	Wymiary	320 (L) x 180 (W) x 65 (H) mm
Ilość wyjść	18	Waga	~2,0 kg
Maksymalne obciążenia pojedynczego wyjścia	1A		
Zabezpieczenie przed zwarciami	1A (bezpiecznik topikowy)		
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	1A (bezpiecznik topikowy)		



Rys.1 Centrala zasilająca AQT-145-18B

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b  
31-831 Kraków  
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16  
Faks: 012 642 90 05

Odwiedź nas na stronie:

[www.fortec.pl](http://www.fortec.pl)

