

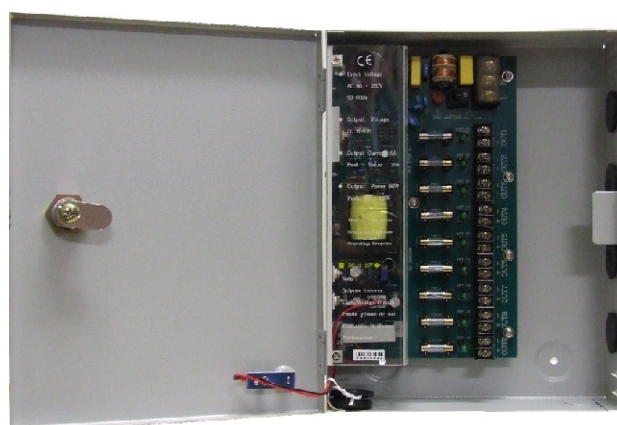
teraz nie przeoczysz niczego

fortec

Centrala zasilająca

AQT-096-B

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 - 90-260VAC;
- napięcie wyjściowe - 12VDC;
- nominalny prąd wyjściowy - 8A;
- ilość wyjść - 9;
- optyczna sygnalizacja pracy - diody LED;
- temperatura pracy - -5 °C ~ +45 °C ;
- zamykanie - zamek;
- wymiary - 235 (L) x 185 (W) x 55 (H) mm.

Odwiedź nas na stronie:
www.fortec.pl

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

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

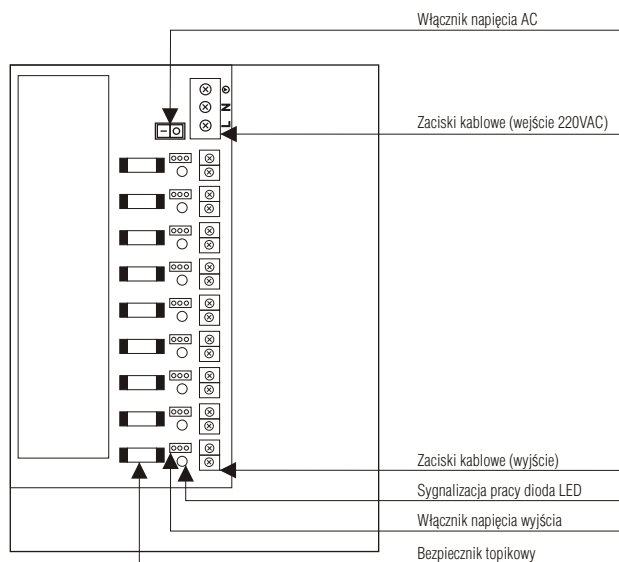
teraz nie przeoczysz niczego

fortec

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	90 - 260VAC, 50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12VDC \pm 10%
Nominalny prąd wyjściowy (sumaryczny)	8 A
Chwilowy prąd wyjściowy (sumaryczny)	10 A
Ilość wyjść	9
Maksymalne obciążenia pojedynczego wyjścia	1A
Zabezpieczenie przed zwarciami	1A (bezpiecznik topikowy)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	1A (bezpiecznik topikowy)

Optyczna sygnalizacja pracy zasilacza	Diody LED
Temperatura pracy	-5 °C ~ +45 °C
Zamykanie	na zamek
Wymiary	235 (L) x 185 (W) x 55 (H) mm
Waga	~1,5 kg



Rys.1 Centrala zasilająca AQT-096-B

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

