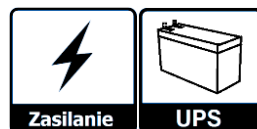
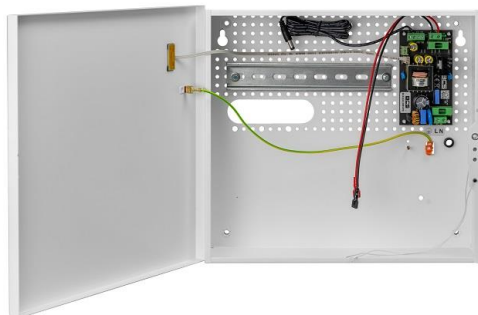


BCS-ZA1206/UPS/F/KD Zasilacz buforowy do Kontroli Dostępu w obudowie wewnętrznej 12V 6A 72W miejsce na akumulator 7Ah i szyną DIN



Charakterystyka:

BCS-ZA1206/UPS/F/KD jest zasilaczem buforowym, dedykowanym do zasilania urządzeń systemu kontroli dostępu BCS. Posiada wbudowaną szynę DIN do montażu kontrolera. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania systemów kontroli dostępu, wymagających bezprzerwowego zasilania. Zasilacz pozwala na tworzenie rozproszonych systemów z centralnym buforowanym zasilaniem.

Układ jest przystosowany do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej BCS-F stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń kontroli dostępu, oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków.

Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.

- zamontowana szyna DIN pod kontrolery BCS-KKD-D424D, lub BCS-KKD-J222
- wyprowadzony przewód z wtykiem DC do zasilania kontrolera
- wbudowany switch sabotażowy
- sygnalizacja stanu zasilacza za pomocą diod LED, umiejscowionych na obudowie
- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń KD w małogabarytowej obudowie
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- odporność na zwarcia i przeciążenia
- odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza

BCS-ZA1206/UPS/F/KD Zasilacz buforowy do Kontroli Dostępu w obudowie wewnętrznej 12V 6A 72W miejsce na akumulator 7Ah i szyną DIN

Dane techniczne:

Akumulator	1 x akumulator żelowy lub AGM 12V / 7Ah
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-15%
Prąd wyjściowy	6 A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @70 W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC, 50Hz
Prąd ładowania akumulatora	1 A lub 2 A (wybierane zworą JP1)
Zabezpieczenie wejścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Zasilanie sieciowe: Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 9 A (po zwarciu może być wymagany restart zasilacza) Praca z akumulatora: Bezpiecznik topikowy 6,3A
Zabezpieczenie obwodu akumulatora	Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora oraz przeciążeniem: Bezpiecznik topikowy 6,3A Zabezpieczenie przez głębokim rozładowaniem: Odłączenie akumulatora dla napięcia poniżej 10,2 V z automatycznym powrotem po podaniu napięcia sieciowego
Sygnalizacja pracy	LED1 (żółta) - obecność napięcia sieci LED2 (zielona) - obecność napięcia wyjściowego LED3 (czerwona) - ładowanie akumulatora
Wyjścia techniczne	OUF – brak napięcia +DC_OUT ACF – brak napięcia AC Wyjścia typu otwarty kolektor o maksymalnym obciążeniu 50mA (każde wyjście)
Uruchomienie przy braku zasilania AC	Samoczynne uruchomienie zasilacza po podłączeniu akumulatora
Konstrukcja obudowy	Obudowa BCS-F Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana proszkowo na kolor biały Zamontowany tamper otwarcia
Montaż wewnątrz obudowy	Zamontowana szyna DIN do montażu kontrolera BCS-KKD-424D lub BCS-KKD-J222
Montaż	Montaż ścienny przez otwory montażowe 6 mm
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	300 x 320 x 90 mm
Waga	2.3 kg

