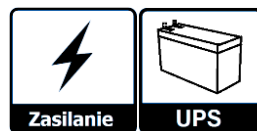
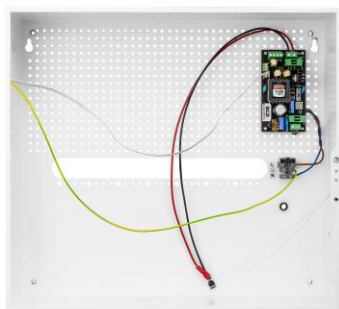


## BCS-ZA1206/UPS/H Zasilacz buforowy w obudowie wewnętrznej 12V 6A 72W miejsce na 2 akumulatory 18Ah



### Charakterystyka:

BCS-ZA1206/UPS/H jest zasilaczem buforowym przeznaczonym do zasilania urządzeń systemów telewizji przemysłowej CCTV lub systemów kontroli dostępu. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania kamer i innych urządzeń monitoringu wymagających bezprzerwowego zasilania. Zasilacz pozwala na tworzenie rozproszonych systemów monitoringu z centralnym buforowanym zasilaniem.

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

Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej BCS-H stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków.

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

- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV 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
- łatwy montaż modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm

## BCS-ZA1206/UPS/H Zasilacz buforowy w obudowie wewnętrznej 12V 6A 72W miejsce na 2 akumulatory 18Ah

## Dane techniczne:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Akumulator                           | 2 x akumulator żelowy lub AGM 12V / 18Ah   |
| 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:<br>Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 9 A (po zwarciu może być wymagany restart zasilacza)<br>Praca z akumulatora:<br>Bezpiecznik topikowy 6,3A   |
| Zabezpieczenie obwodu akumulatora    | Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora oraz przeciążeniem:<br>Bezpiecznik topikowy 6,3A<br>Zabezpieczenie przez głębokim rozładowaniem:<br>Odłączenie akumulatora dla napięcia poniżej 10,2 V z automatycznym powrotem po podaniu napięcia sieciowego |
| Sygnalizacja pracy                   | LED1 (żółta) - obecność napięcia sieci<br>LED2 (zielona) - obecność napięcia wyjściowego<br>LED3 (czerwona) - ładowanie akumulatora  |
| Wyjścia techniczne                   | OUF – brak napięcia +DC_OUT<br>ACF – brak napięcia AC<br>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-H<br>Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm<br>Obudowa malowana proszkowo na kolor biały<br>Zamontowany tamper otwarcia<br>Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm  |
| Montaż wewnątrz obudowy              | Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm  |
| Montaż                               | Montaż naścienny przez otwory montażowe 6 mm   |
| Stopień ochrony                      | IP20   |
| Temperatura pracy                    | -10 ... +40°C  |
| Wymiary                              | 450 x 400 x 140 mm   |
| Waga                                 | 4.2 kg   |

