

OB-eBCONsec Obudowy sterowników Kontroli Dostępu



Obudowa metalowa OB-eBCONsec zaprojektowana została do wykorzystania z urządzeniami kontroli dostępu firmy Delta Controls.

Wykonana perforacja zapewnia łatwy i wygodny montaż zarówno samej płyty modułu jak i modułów w obudowie.

Miejsce na akumulatory sprawia, że wszystkie główne elementy systemu kontroli dostępu zawarte są w jednej obudowie.

Obudowa wyposażona została w tampery zabezpieczające ją zarówno przed otwarciem jak i oderwaniem od ściany. Dystans obudowy od ściany umożliwia wygodne prowadzenie kabli.

Właściwości

- Dwa tampery zabezpieczające przed otwarciem lub oderwaniem od ściany,
- Miejsce na akumulatory 12V 7 Ah,
- Zasilacz,
- Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcieniem, odwrotnym podłączeniem, nadmiernym rozładowaniem,
- Wskaźniki LED pracy zasilacza (obecność napięcia AC, obecność napięcia wyjściowego DC, prawidłowe napięcie akumulatora),
- Prąd ładowania akumulatora 0,3A.

Informacje o produkcie

Wymiary

325 x 400 x 128 mm (szer x wys x głęb)

Waga

3,5 kg

3,7 kg (waga z opakowaniem)

Miejsce na akumulator

2 szt. 12V 7 Ah

Zasilacz

Napięcie 27,6 V DC

Moc max. 50 W

Zamykanie

Zamek (każda obudowa posiada inny kod klucza)

Zabezpieczenie

1. Tamper otwarcia obudowy
2. Tamper oderwania od ściany

Uwagi

- Posiada dystans od ściany
- W skład obudowy wchodzi zestaw kołków montażowych
- Dostarczana bez akumulatora

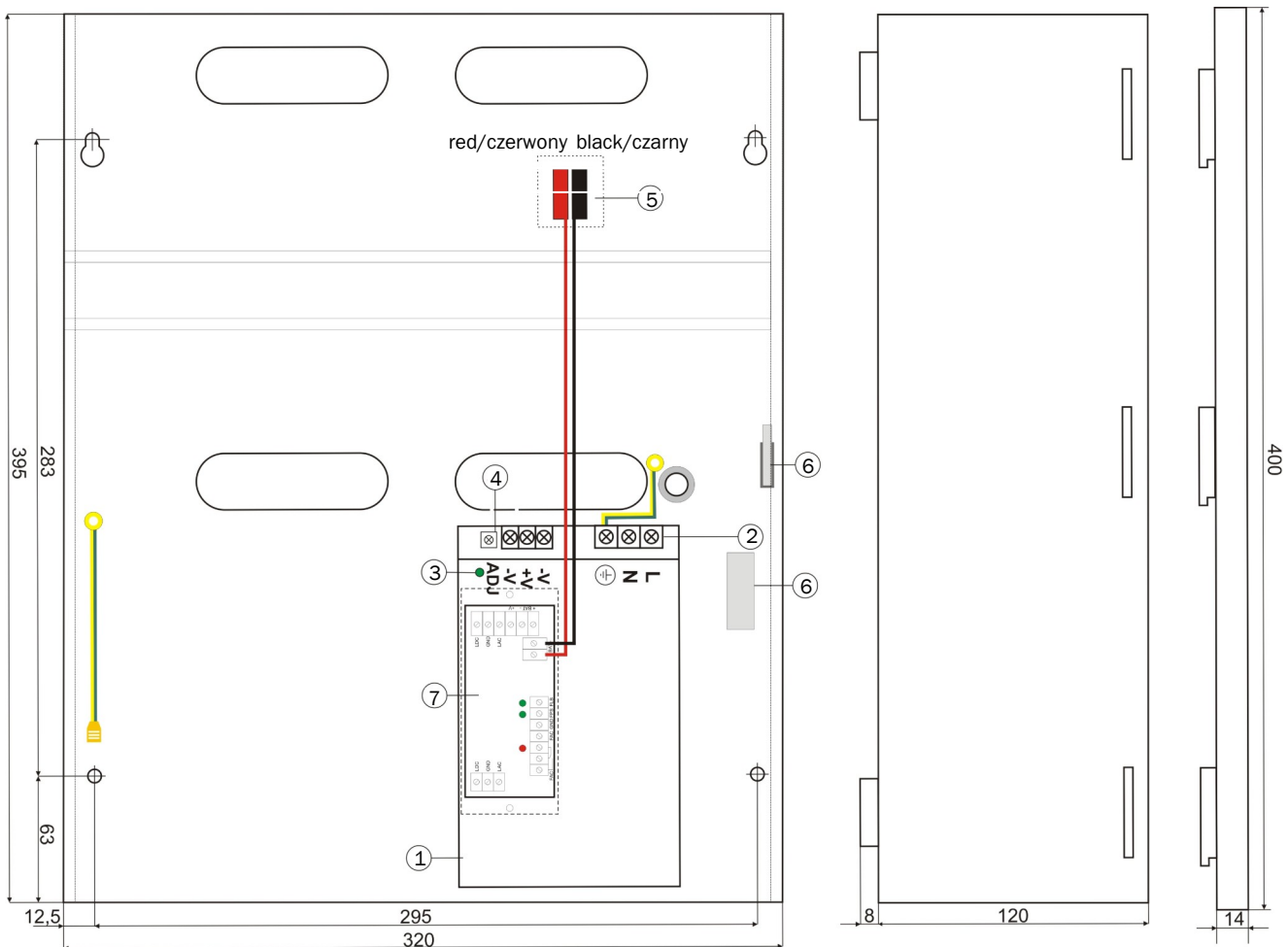
Stopień ochrony

IP20

Certyfikaty

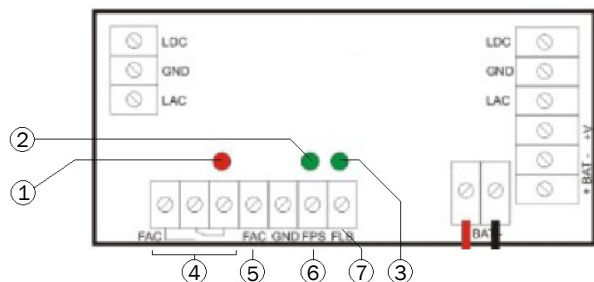
CE

Schemat Obudowy



- 1 - Moduł zasilacza
- 2 - L-N złącze zasilania 230 V/AC
- 3 - LED zielony sygnalizuje obecność AC
- 4 - V_{ADJ} potencjometr, regulacja napięcia wyjściowego
- 5 - BAT +/GND; wyjście akumulatora,
+BAT = czerwony, GND = czarny
- 6 - TAMPER, styk ochrony antysabotażowy (NC)

7 - Moduł sygnalizacji



- 1 - dioda LED sygnalizująca obecność napięcia AC
- 2 - dioda LED sygnalizująca obecność napięcia wyjściowego DC
- 3 - dioda LED sygnalizująca prawidłowe napięcie akumulatora
- 4 - FAC - wyjście techniczne braku sieci AC - przekaźnikowe
- 5 - FAC - wyjście techniczne braku sieci AC - typu OC
- 6 - FPS - wyjście sygnalizujące brak napięcia DC/awarię zasilacza - typu OC
- 7 - FLB - wyjście niski poziom napięcia akumulatora - typu OC

Sposób zamawiania

Przy zamówieniu należy postąpić się poniższymi numerami produktów:

OB-eBCONsec Obudowa sterownika eBCON dla systemów security - zasilacz buforowy 24V/DC (sygnal. zan. nap i stanu akumulatora), 2A, tamper na drzwi i plecy, zamek na unikalny klucz.