



APD-01

OBUDOWA Z ZASILACZEM DO
KONTROLERÓW APOLLO

Uniwersalna obudowa z zasilaczem do systemów kontroli dostępu Apollo.

Obudowa posiada odpowiednie otworowanie i kołki montażowe pozwalająca na zamontowanie kontrolera Apollo serii ASP, AIM i AAN. Zamontowany zasilacz o mocy 7A oraz moduł bezpiecznikowy umożliwia zasilanie zarówno kontrolera jak i rygli elektromagnetycznych lub zwór magnetycznych do otwierania drzwi. Czujnik sabotażowy pozwala na kontrolowanie stanu otwarcia zamykanych na kluczyk drzwiczek obudowy a wyjście techniczne zasilacza pozwala na monitorowanie stanu zasilania. Opcjonalnie można zamontować dodatkowy czujnik sabotażowy wykrywający oderwanie od ściany.

Podczas projektowania obudowy przewidziano zastosowanie zaczepek dystansowych i otworów kablowych wyciętych wzdłuż terminali połączeniowych kontrolera. Dzięki temu do obudowy można łatwo wprowadzić przewody od czujników i okablowania drzwi.

APD-01 zawiera standardowo:

Obudowa metalowa zamykana na kluczyk,
Zasilacz buforowy impulsowy 13,8V/7A/OC z wyjściami technicznymi,
Moduł bezpiecznikowy z 8 wyjściami zasilania zabezpieczonymi bezpiecznikami 1,5A/wyjście

Dane techniczne:

Obudowa:

Materiał: blacha o grubości 0,7mm, zabezpieczona antykorozyjnie, kolor: RAL 9003

Wymiary zewnętrzne z zaczepekami dystansowymi i zamkniętymi drzwiczkami: 340 x 98 mm

Waga z zasilaczem: 3,6 kg

Miejsce na akumulator: 12V/7Ah

Zasilacz:

Zasilanie: 176÷264VAC

Wyjście zasilania: 7A/13,8VDC

Prąd ładowania akumulatora: 1A/4A

Sprawność: 87%

Zabezpieczenia: SCP, OVP, UVP, OLP*

Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora

Moduł bezpiecznikowy:

Wyjście zasilania: 8x1,5A

Przekrój przewodu: max. 2,5mm²

Ilość wyjść: 8

Zabezpieczenia: SCP, OLP*, przepięciowe

Funkcje dodatkowe: sygnalizacja optyczna LED

Kolor:
biały

Materiał:
blacha
metalowa
0,7mm

Zasilacz
buforowy
13,8V/7A

Zasilanie:
176 do 264VAC

Miejsce na
akumulator:
12V/7Ah

Wymiary:
340 x 98 mm

Waga:
3,6 kg

