



INSTRUKCJA MONTAŻU

POLSKI

Kod: **AWO 611**

Nazwa: Obudowa DIN 1/150 natynkowa
Obudowa metalowa do: zasilaczy, SSWiN, KD.
Montowanych na szynę DIN TH/TS35 (35mm)

IM611



IP20



Wydanie: 1 z dnia 30.11.2017
Zastępuje wydanie: -----

1. Przeznaczenie:

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO611 może być wykorzystana zarówno jako samodzielny element do montażu wszelkiego rodzaju urządzeń montowanych na szynie DIN, jak i element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Obudowa przeznaczona jest do montażu (w zależności od konfiguracji):

- zasilaczy przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- transformatora serii: TRP, TRZ, TOR za pomocą uchwytu DIN - AWO466 lub AWO467
- zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB za pomocą uchwytu DIN - PSDIN1 lub PSDIN2

2. Opis produktu

Obudowa posiada zamontowaną w spodzie szynę DIN o długości 130mm.

Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). W opcji standardowej obudowa skręcana jest 2 wkrętami od czoła. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008.

Obudowa wyposażona jest w okrągłe przepusty kablowe do wyłamania o średnicach 20 i 25mm, co umożliwia swobodne wprowadzenie przewodów, zarówno od góry jak i od dołu obudowy.

W spodzie zastosowano prostokątne przepusty do wyłamania, oraz dystans 8mm od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

3. Montaż:

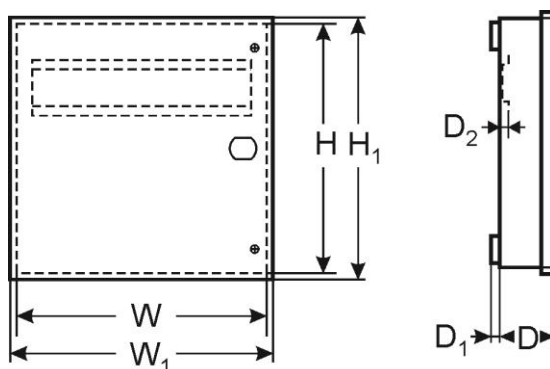
Obudowa przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje niskonapięciowe.

Obudowa (+PCB) powinna być montowana w pomieszczeniach zamkniętych, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

4. Parametry techniczne

PARAMETRY TECHNICZNE	
Zabezpieczenie antysabotażowe	1x – otwarcie obudowy
Obciążalność wyjścia TAMPER- max	500mA@50Vdc
Obudowa: IP	IP 20
Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C
Wilgotność względna RH – max.	90 [%]
Wymiary zewnętrzne obudowy Wymiary zewnętrzne czołówki Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”	W=200, H=220, D+D₁=150+8 [-/+2mm] W₁=205, H₁=225 [+/- 2mm] D₂=8 [+/- 2mm] 1/130mm/7
Możliwość montażu dodatkowych akcesorii	Zamek ten sam kod MR027 Zamek o różnym kodzie MR008 Dławnica izolacyjna M20x1,5 Dławnica izolacyjna M25x1,5
Wykonanie	Blacha DC01, grubość: 0,7mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9003 (biały)
Zastosowanie	Do wewnątrz Natynkowa/
Waga netto	~1,43 [kg]
Waga brutto	~1,55 [kg]

Rys.1 Przykładowe konfiguracje montażu



[Ogólne warunki gwarancji](#)
Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
ZOBACZ

PRODUCENT / PRODUCER
Pulsar
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
Tel. (+ 48) 14-610-19-40, Fax. (+ 48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl