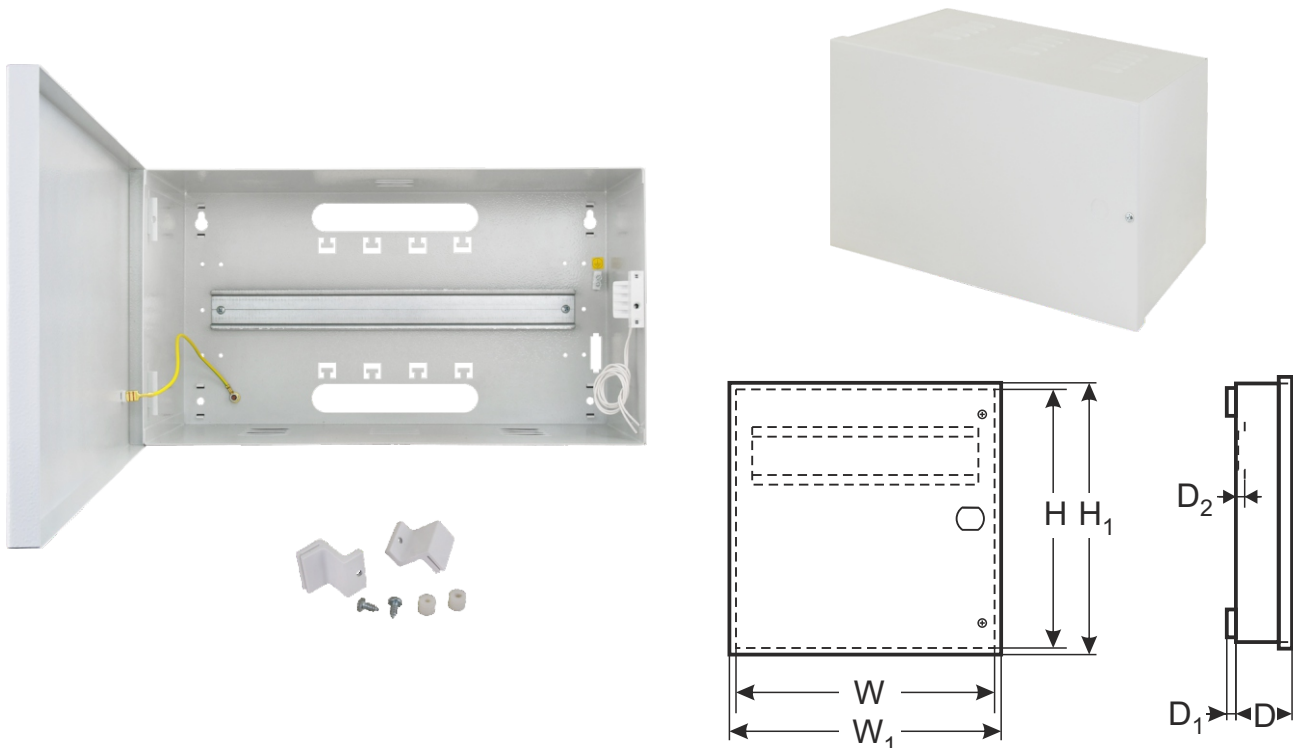


KOD: **AWO611** v.1.1/II
 NAZWA: **Obudowa DIN 1/155 natynkowa**

PL



PRZEZNACZENIE

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO611 może być wykorzystana jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, KNX, SSW (CCTV), KD, SSWiN itp. Dedykowana jest do urządzeń montowanych na szynie DIN (TH35mm). W obudowie można zamontować następujące urządzenia (w zależności od konfiguracji):

1. Bezpieczniki elektryczne typu „S”
2. Transformatory z serii: **TRP, TRZ** za pomocą uchwytu DIN - AWO466 lub AWO467
3. Zasilacze serii:
 - **PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx** za pomocą uchwytu DIN – PSDIN1 lub PSDIN2
 - **DINxxx**
4. Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
 - **PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx**
 - **PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx** za pomocą uchwytu DIN – PSDIN1 lub PSDIN2
5. Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (moduł buforowy)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (moduły redundantne)**
6. Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP** za pomocą adaptera Din DRP-03

OPIS PRODUKTU

Obudowa na tylnej ścianie posiada otworowanie do zamontowania szyny DIN o długości 320mm. Montaż szyn odbywa się bezpośrednio do obudowy lub na wspornikach plastikowych, pozwalających oddalić szynę od tylnej ścianki o 20mm. Na wyposażeniu znajduje się tamper otwarcia obudowy. W opcji standardowej obudowa skręcana jest wkrętem od czoła. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008. Do obudowy dodawane są dystanse plastikowe 14mm pozwalające oddalić obudowę od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=375, H=205, D+D ₁ =155+14 [-/+2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =380, H ₁ =210 [+/- 2mm]
Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki:	D ₂ =4 lub 20 [+/- 2mm]
Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”:	1/320mm/18
Waga netto/brutto:	2,90 / 3,06 [kg]
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	Blacha DC01, grubość: 1mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 7035
Zastosowanie:	do wewnątrz, natynkowa
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana: od czoła wkręt x 1
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 14mm
Gwarancja:	2 lata od daty produkcji

Przykładowe konfiguracje:



Montaż szyn DIN na plastikowych wspornikach - 20mm (wyposażenie standardowe)

