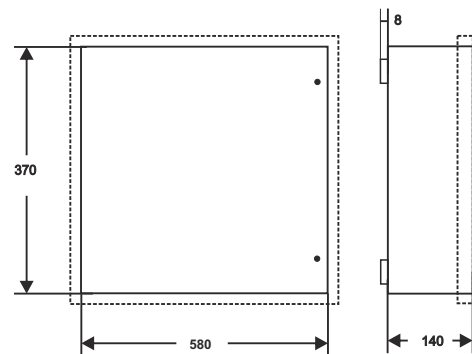


KOD: **AWO613 v.1.0/II**  
 NAZWA: **Obudowa DIN 3/140 370x580x140mm**



## PRZEZNACZENIE

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa **AWO613** może być wykorzystana jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, 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 serii: **TRP, TRZ, TOR**
3. Zasilacze serii:
  - **PS-15xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS-200xxxx**
  - **DINxxxx**
4. Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
  - **PSB-25xxxx, PSB-35xxxx, PSB-50xxxx, PSB-75xxxx, PSB-100xxxx, PSB-155xxxx**
  - **PSBOC25xxxx, PSBOC35xxxx, PSBOC50xxxx, PSBOC75xxxx, PSBOC100xxxx, PSBOC155xxxx**
  - **ADOC55xxxx, ADOC155xxx**
5. Moduły zasilaczy buforowych serii:
  - **MSRDxxxx**
6. Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
  - **MDR, DR-I klasa izolacji, DR-II klasa izolacji**
  - **DRP, DRH, SDR, WDR, DRH**
  - **DR-UPS40 (moduł buforowy)**
7. Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii:
  - **RS-xx-xx**

## OPIS PRODUKTU

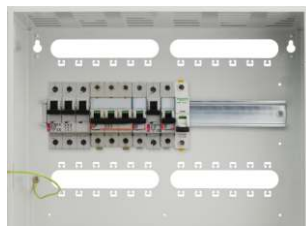
Obudowa posiada zamontowane 3 szyny DIN o długości 330mm, co odpowiada 18 polom bezpiecznika typu „S”. W obudowie znajduje się miejsce na dwa akumulatory 17Ah/12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). W opcji standardowej obudowa skręcana jest 2 wkrętami od czoła. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwi montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008. W spodzie zastosowano dystans 8mm od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

## DANE TECHNICZNE

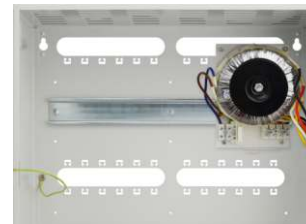
<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=370, H=580, D=140 <b>zewnętrzne:</b> W1=380, H1=590, D1=155 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	6,05kg / 6,70kg [ +/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha ocynk ZE, grubość: 1,0mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 7035 szary
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: wkręt x 2
<b>Uwagi:</b>	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	RoHS

### Przykładowe konfiguracje:

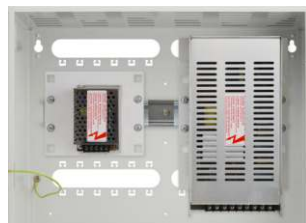
- bezpieczniki elektryczne typu: „S”



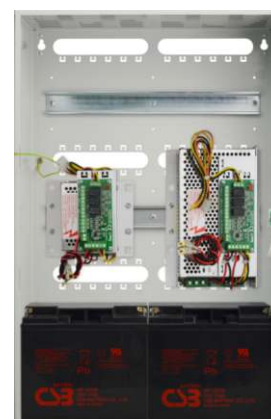
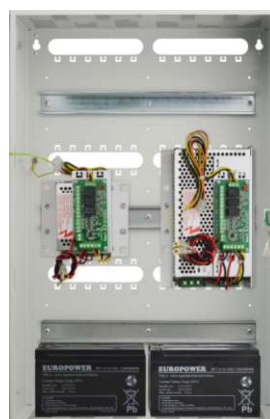
- Transformatory serii: TRP, TRZ, TOR + AWO466 / AWO467



- Zasilacze serii: PSXXX + PSDIN1 / PSDIN2, DINXXX



- Zasilacze buforowe do zabudowy serii: PSB, PSBOC, ADOC + PSDIN1 / PSDIN2 + akumulatory (2x7Ah, 2x17Ah)



## Przykładowe konfiguracje:

- Moduły zasilaczy buforowych serii: MSRxxxx + TORxxxxx + AWO467



- Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
  - MDR, DR-I klasa izolacji, DR-II klasa izolacji
  - DRP, DRH, SDR, WDR, DRH
  - DR-UPS40 (moduł buforowy)



- Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii: RS-xxxx + PSDIN1 / PSDIN2

