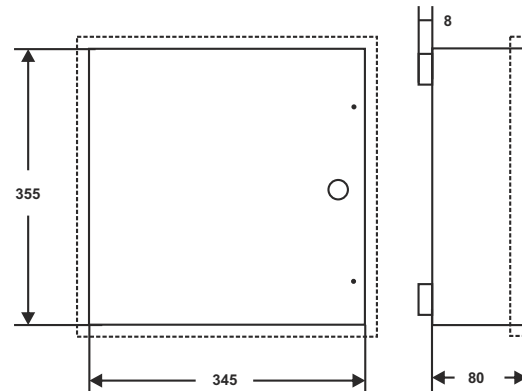


KOD: **AWO610** v.1.0/II  
 NAZWA: **Obudowa DIN1**



**Możliwość zamontowania zasilaczy i transformatorów:**



**Pusta blacha  
montażowa**



**Zasilacz do zabudowy  
serii PS..., PSB...**



**Transformatory  
serii TOR...**



**Transformatory  
serii TRP...**



**Transformatory  
serii TRZ...**

## **PRZEZNACZENIE**

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO610 może być wykorzystana jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Obudowa przeznaczona jest do montażu (w zależności od konfiguracji):

- 1) kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH35 (35mm)
- 2) transformatora serii: TRP, TRZ, TOR
- 3) zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB

## **OPIS PRODUKTU**

Obudowa posiada zamontowaną w spodzie szynę DIN o długości 315mm.

Wyposażona również jest w blachę montażową przeznaczoną do montażu transformatorów lub zasilaczy.

W obudowie znajduje się miejsce na akumulator 17Ah/12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). Istnieje również możliwość montażu dodatkowego tampera oderwane od ściany (PKAZ005). 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.

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=345, H=355, D=80 <b>zewnętrzne:</b> W1=360, H1=365, D1=100 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	3,80kg / 4,10kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	brak w obudowie, możliwość montażu TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, TRZ50, TRZ80, TOR50, TOR80
<b>Zasilacz:</b>	brak w obudowie, możliwość montażu zasilaczy serii: PS, PSB.
<b>Wykonanie:</b>	blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz, natynkowa
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: od czola wkręt x 2
<b>Wyposażenie obudowy:</b>	- posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm - przetłoczenia w ściankach bocznych, do wykorzystania jako przepusty kablowe Ø22 - 1 szynę DIN o długości 315mm - zdejmowane drzwiczki - przetłoczenie w czołówce na zamek - blachę montażową na transformator lub zasilacz
<b>Możliwość montażu dodatkowych akcesorii:</b>	- MR008 lub MR027- zamek: różny kod / ten sam kod. - ML145 - dławnica izolacyjna M20 x 1,5 - PKAZ005 - zestaw tamper 16mm zabudowany (zabezpieczenie antysabotażowe, oderwanie od ściany).
<b>Gwarancja:</b>	2 lata od daty produkcji