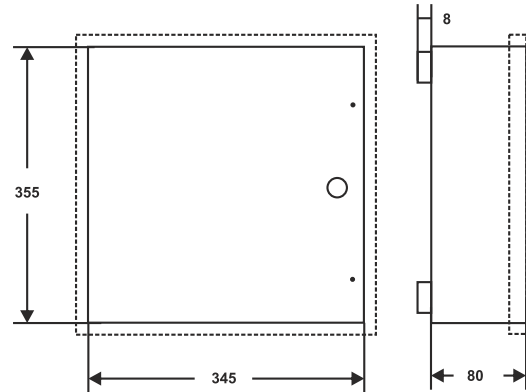


KOD: **AWO610** v.1.0
 NAZWA: **Obudowa DIN1**



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 oderwanie od ściany (PKAZ005). 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

Wymiary:	wewnętrzne: W=345, H=355, D=80 zewnętrzne: W1=360, H1=365, D1=100 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	3,80kg / 4,10kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	brak w obudowie, możliwość montażu TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, TRZ50, TRZ80, TOR50, TOR80.
Zasilacz:	brak w obudowie, możliwość montażu zasilaczy serii: PS, PSB.
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 7035(szara struktura)
Zastosowanie:	do wewnątrz, natynkowa
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana: od czola wkręt x 2
Wyposażenie obudowy:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 czołównce na zamek - blachę montażową na transformator lub zasilacz
Możliwość montażu dodatkowych akcesorii:	<ul style="list-style-type: none"> - 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).
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS