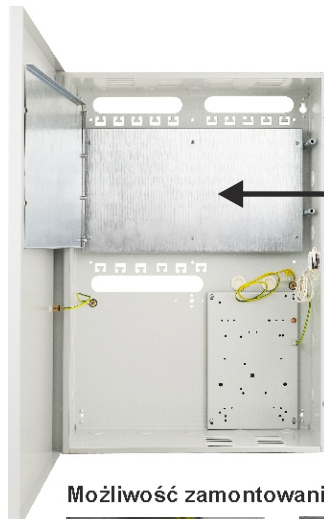
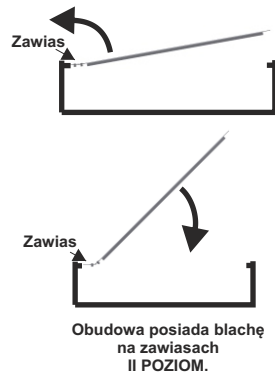
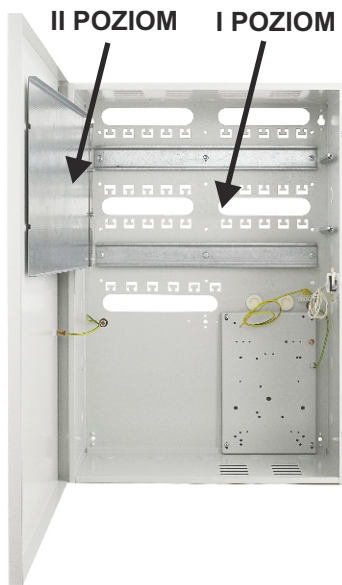
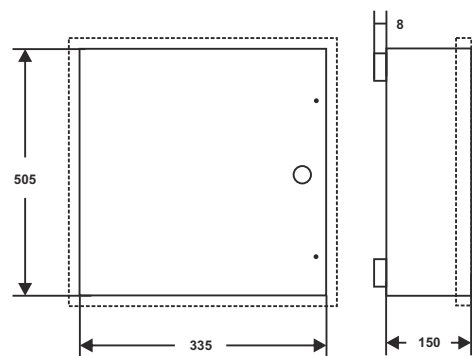


KOD: **AWO620** v.1.0/II
 NAZWA: **Obudowa DIN2 / Blacha**



Możliwość zamontowania blachy AWO620PL I POZIOM



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 AWO620 może być wykorzystana jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Obudowa przeznaczona jest do montażu (w zależności od konfiguracji):

- I POZIOM:**
- 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
 - 4) central alarmowych oraz opcjonalnych modułów (przy użyciu dodatkowej blachy montażowej AWO620PL)
- II POZIOM:**
- 1) central alarmowych oraz opcjonalnych modułów
 - 2) innych urządzeń takich jak: switch, router itp...

OPIS PRODUKTU

Obudowa posiada możliwość montażu urządzeń w **II POZIOMACH**, w spodzie obudowy i na blasze montażowej.

I POZIOM:

Obudowa w standardowym wykonaniu posiada zamontowane w spodzie obudowy 2 szyny DIN o długości 315mm. Dodatkowo istnieje możliwość montażu dodatkowej szyny DIN (AWO620DIN), maksymalnie 3szt w obudowie.

Opcjonalnie zamiast szyn DIN na spodzie tej obudowy można zamontować blachę montażową (AWO620PL) której powierzchnia robocza wynosi 320mm x 180mm.

Obudowa posiada również dodatkową blachę montażową przeznaczoną do montażu transformatorów, zasilaczy.

II POZIOM:

Na wyposażeniu obudowy znajduje się blacha montażowa na zawiasach o wymiarach roboczych 290mm x 190mm co umożliwia łatwy dostęp do urządzeń zamontowanych na spodzie obudowy (I poziom).

W obudowie znajduje się miejsce na akumulator 2 x 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 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

Wymiary:	wewnętrzne: W=335, H=505, D=150 zewnętrzne: W1=360, H1=515, D1=175 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	7,65kg / 8,00kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/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: 1,2mm, 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 czoła 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 - 2 szyny DIN o długości 315mm - uchylną blachę montażową o powierzchni użytkowej 290mm x 190mm - zdejmowane drzwiczki - blachę montażową na transformator lub zasilacz - przetłoczenie w czołówce (możliwość montażu zamka)
Możliwość montażu dodatkowych akcesorii:	<ul style="list-style-type: none"> - AWO620PL- Blacha do DIN2 320mm x 180mm - I POZIOM - AWO620DIN- szyna do DIN2 310mm - I POZIOM - PKAZ005- zestaw tamper 16mm zabudowany (zabezpieczenie antysabotażowe, oderwanie od ściany). - MR008 lub MR027- zamek różny kod / ten sam kod - ML145- dławnica izolacyjna M20 x 1,5
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS