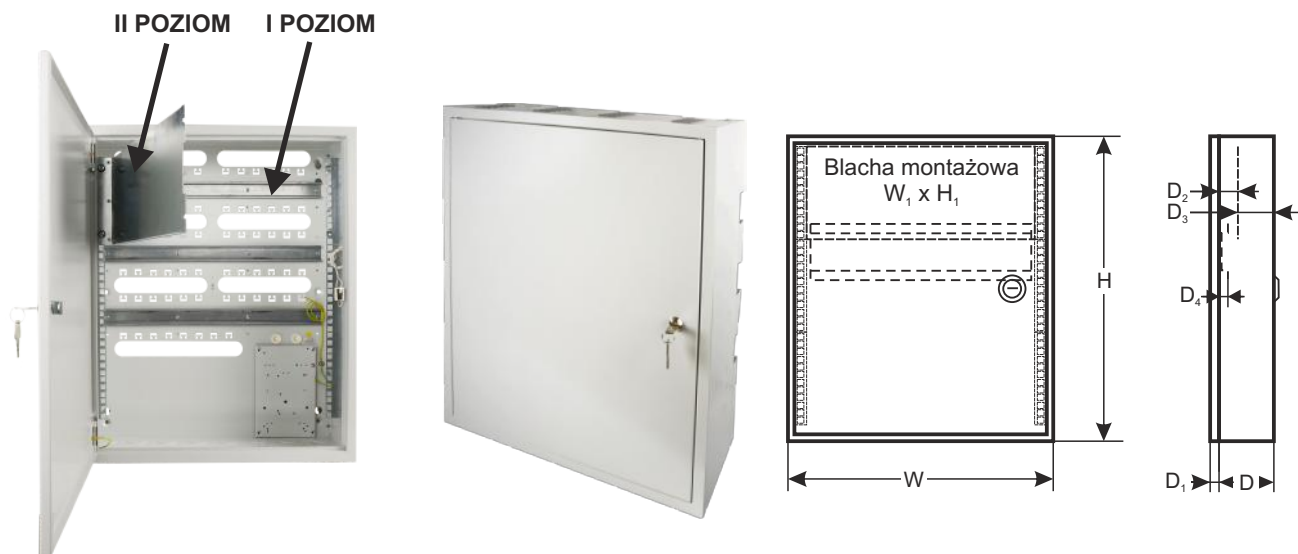


KOD: **AWO630** v.1.0/III

NAZWA: **Obudowa DIN3 / Blacha / RACK 19"**



Obudowa AWO630 posiada możliwość montażu uchwytu RACK 4U w następujących pozycjach:



Montaż przedni



Montaż tylni



Montaż poprzeczny



Regulacja wysokości położenia szyn DIN



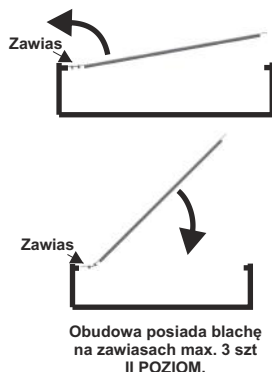
Obudowa posiada na wyposażeniu jedną blachę na zawiasach AWO630PLO. (maksymalnie można zamontować 3szt w obudowie). II POZIOM



Przykład montażu urządzeń:

- na uchylnej blasze
- w uchwytach RACK 19"
- na szynie DIN
- akumulator 40Ah
- zasilacz do zabudowy serii PSB

Możliwość zamontowania blachy AWO630PL



Możliwość zamontowania szyn dystansujących od ściany 35mm



## 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 AWO630 może być wykorzystana jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN, sieci LAN, telewizji satelitarnej itp.

Obudowa przeznaczona jest do montażu (w zależności od konfiguracji):

- I POZIOM:**
- 1) urządzeń standardu RACK 19" o "niewielkiej" głębokości - wysokość 12U (3 uchwyty montażowe o wysokości 4U, które mogą być montowane na różnych głębokościach lub poprzecznie)
  - 2) kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH35 (35mm)
  - 3) central alarmowych oraz opcjonalnych modułów (przy użyciu dodatkowej blachy montażowej AWO630PL)
  - 4) transformatora serii: TRP, TRZ, TOR
  - 5) zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB

- II POZIOM:**
- 1) innych urządzeń takich jak: switch, router itp..
  - 2) central alarmowych oraz opcjonalnych modułów

## 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 3 szyny DIN o długości 485mm. Dodatkowo istnieje możliwość montażu dodatkowej szyny DIN (AWO630DIN), maksymalnie 5 szt w obudowie.

Opcjonalnie zamiast szyn DIN na spodzie tej obudowy można zamontować blachę montażową (AWO630PL) której powierzchnia robocza wynosi 485mm x 320mm.

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

### II POZIOM:

Na wyposażeniu obudowy znajduje się blacha montażowa na zawiasach (AWO630PLO) o wymiarach roboczych 410mm x 170mm co umożliwia łatwy dostęp do urządzeń zamontowanych na spodzie obudowy (I poziom). Maksymalnie w obudowie można zamontować 3 szt blach AWO630PLO.

W obudowie znajduje się miejsce na akumulator 65Ah/12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). Istnieje również możliwość montażu dodatkowego tampera oderwanie od ściany (PKAZ005). Obudowa zamykana jest na zamek o różnym kodzie MR008. Drzwiczki obudowy można w łatwy sposób demontować istnieje też możliwość otwierania ich z lewej lub prawej strony. Spód został standardowo wyposażony w 2 szt szyn dystansowych po których zamontowaniu uzyskujemy dystans od ściany wielkości 35 mm, co umożliwi swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych wewnątrz obudowy. Przy zastosowaniu szyn dystansujących 35mm nie ma możliwości montażu tampera oderwanie od ściany (PKAZ005).

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary obudowy</b>	W=540, H=650, D+D <sub>1</sub> =200+35 [+/- 2mm]
<b>Wymiary blachy montażowej</b>	W <sub>1</sub> =415, H <sub>1</sub> =170 [+/- 2mm]
<b>Głębokość robocza 1/2</b>	D <sub>2</sub> =120, D <sub>3</sub> =75 [+/- 2mm]
<b>Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”</b>	3 / 480mm / 26
<b>Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki</b>	D <sub>4</sub> =7 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	14,65kg / 15,00kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	65Ah/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
<b>Zastosowanie:</b>	<b>zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary) do wewnątrz, natynkowa</b>
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	zamek(różny kod, dwa klucze w komplecie).
<b>Wyposażenie obudowy:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada dystans od ściany 35mm po zastosowaniu szyn dystansowych (na wyposażeniu obudowy)</li> <li>- przetłoczenia w ściankach bocznych, do wykorzystania jako przepusty kablowe Ø40</li> <li>- 3 szyny DIN o długościach 48cm</li> <li>- 3 komplety uchwytów o rozstawie 19" - wysokość 4U</li> <li>- uchylna blacha montażowa o powierzchni użytkowej 410mm x 170mm</li> <li>- <b>zdejmowane drzwiczki z możliwością otwierania lewa / prawa</b></li> <li>- klucz nasadowy 7 1/4 - MR050</li> </ul>
<b>Możliwość montażu dodatkowych akcesorii:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AWO630PLO- blacha uchylna do DIN3 410mm x 170mm (max. 3 szt.w obudowie)-II POZIOM</li> <li>- AWO630PL- blacha do DIN3 485mm x 320mm - I POZIOM</li> <li>- AWO630RACK- uchwyt do DIN3 RACK 4U ( 1 komplet) (max. 6 kompletów w obudowie)</li> <li>- AWO630DIN- szyna do DIN3 480mm (max. 5 szt. w obudowie)</li> <li>- AWO630S- zestaw śrub RACK 4szt.</li> <li>- PKAZ005- zestaw tamper 16mm zabudowany(zabezpieczenie antysabotażowe, oderwanie od ściany), <b>możliwe tylko i wyłącznie w wersji bez szyn dystansowych 35mm</b></li> </ul>
<b>Gwarancja:</b>	2 lata od daty produkcji