

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-awo630-din3blacharack-19-p-4843.html>

## Obudowa AWO630 DIN3/Blacha/RACK 19"

Cena brutto	<b>974,16 zł</b>
Cena netto	<b>792,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05051</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Obudowa AWO 630 RACK 19" PULSAR

przeznaczenie:  
urządzenia standardu RACK 19"  
centrale alarmowe  
urządzenie do montażu na szynie DIN TH (35mm)  
miejsce na akumulator: 65Ah / 12V  
miejsce na transformator: serie TRP, TRZ, TOR  
zamykanie: skręcana lub na zamek  
waga: 15kg  
wymiary: 450 x 645 x 177mm  
posiada dystans od ściany

gwarancja: 24 miesiące

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:

I poziom:

urządzeń standardu RACK 19" o "niewielkiej" głębokości - wysokość 12U ( 3 uchwyty montażowe o wysokości 4U, które mogą być montowane na różnych głębokościach lub poprzecznie )

kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH35 (35mm)

central alarmowych oraz opcjonalnych modułów ( przy użyciu dodatkowej blachy montażowej AWO630PL )

transformatora serii: TRP, TRZ, TOR

zasilacz do zabudowy serii: PS, PSB

II poziom:

innych urządzeń takich jak: switch, router itp...

central alarmowych oraz opcjonalnych modułów

Opis:

Obudowa posiada możliwość montażu na dwóch poziomach, w spodzie obudowy i na blasze montażowej.

I poziom:

Obudowa w standardowym wykonaniu posiada zamontowane w spodzie obudowy 3 szyny DIN o długości 480mm. Dodatkowo istnieje możliwość montażu dodatkowej szyny DIN (AWO630DIN), maksymalnie 5 sztuk w obudowie. Opcjonalnie zamiast szyny 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 miejsce na akumulator 65Ah / 12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). Istnieje również możliwość montażu dodatkowe tempera 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 standardowo wyposażony jest w 2 sztuki szyn dystansowych po których zamontowaniu uzyskujemy dystans od ściany wielkości 35mm, co umożliwi swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych wewnątrz obudowy. Przy zastosowaniu szyn dystansujących 35mm nie ma możliwości montażu tampera oderwanie od ściany (PKAZ005).