

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-natynkowa-din-pulsar-awo630-2-poziomy-p-7781.html>



OBUDOWA NATYNKOWA DIN PULSAR AWO630 2 POZIOMY

Cena brutto	828,04 zł
Cena netto	673,20 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12899
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Obudowa Pulsar AWO630 przeznaczona jest do wykorzystania jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Posiada możliwość montażu urządzeń w 2 poziomach:

I poziom: w standardowym wykonaniu posiada zamontowane w spodzie **3 szyny DIN o długości 480 mm**. Dodatkowo istnieje możliwość montażu szyny DIN (AWO630DIN; brak w zestawie), max. 5 szt w obudowie. Opcjonalnie zamiast szyn DIN na spodzie można zamontować blachę montażową (AWO630PL; brak w zestawie), której powierzchnia robocza wynosi **485 mm x 320 mm**. Na tym poziomie można umieścić:

- 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,
- zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB.

II poziom: wyposażono ją w blachę montażową na zawiasach (AWO630PLO) o wymiarach roboczych **410 mm x 170 mm**, co umożliwia łatwy dostęp do urządzeń zamontowanych na spodzie obudowy (I poziom). Maksymalnie w obudowie można zamontować 3 sztuki blach AWO630PLO. Na poziomie tym możemy zamontować:

- centrale alarmowe oraz opcjonalne moduły,
- inne urządzenia (np. switch, router itp.).

W obudowie wydzielono też miejsce na akumulator **65Ah/12V oraz tamper - otwarcie obudowy** (istnieje możliwość montażu dodatkowego tampera oderwania od ściany - PKAZ005; brak w zestawie).

Cechy produktu:

- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 3 / 480mm / 26
- miejsce na akumulator: 65Ah/12V
- miejsce na transformator lub zasilacz: TRP, TRZ, TOR, PS, PSB
- dodatkowe akcesoria:
 - AWO630PLO - Blacha uchylna do DIN3 410mm x 170mm (max 3 szt w obudowie) - II POZIOM
 - AWO 630PL - Blacha do DIN3 485mm x 320mm - I POZIOM
 - AWO630DIN - szyna do DIN3 480mm - I POZIOM (max 5 szt w obudowie)
 - AWO630RACK - Uchwyt do DIN3 RACK 4U (1komplet) (max. 6 kompletów w obudowie)
 - AWO630S - zestaw śrub RACK 4szt
 - Zamek ten sam kod MR027
 - Zamek o różnym kodzie MR008

-
- Dławnica izolacyjna M20 x 1,5 - ML145
 - Tamper oderwanie od ściany PKAZ005
 - zabezpieczenie antysabotażowe: tamper otwarcie obudowy
 - obudowa natynkowa, bez transformatora, zamykanie - zamek o różnym kodzie MR008
 - w zestawie 2 szyny dystansujące obudowę od ściany 35 mm (przy ich zastosowaniu nie ma możliwości montażu tampera oderwanie od ściany - PKAZ005; brak w zestawie)
 - drzwiczki obudowy można w łatwy sposób demontować (istnieje też możliwość otwierania ich z lewej lub prawej strony)
 - zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 65Ah/12V
- wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm; zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x tamper (otwarcie obudowy)
- obciążalność wyjścia TAMPER: max. 500 mA @50VDC
- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 3 / 480 mm / 26
- dystans szyny TH35 od tylnej ścianki: 7 mm [+/-2]
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C÷ 40°C
- wilgotność: 90% RH max.
- wymiary zewnętrzne obudowy: 540 x 650 x 200+35 mm [+/-2]
- wymiary blachy montażowej: 415 x 170 mm [+/-2]
- głębokość robocza: 120 x 75 mm [+/-2]
- waga netto / brutto: 14,65 / 15,00 kg

W zestawie:

- obudowa natynkowa Pulsar AWO630 - 1 szt;
- szyny dystansujące obudowę od ściany 35 mm - 2 szt;
- instrukcja.