

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-natynkowa-din-pulsar-awo610-p-7779.html>

OBUDOWA NATYNKOWA DIN PULSAR AWO610

Cena brutto	239,42 zł
Cena netto	194,65 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12897
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Obudowa Pulsar AWO610 przeznaczona jest do wykorzystania jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Posiada zamontowaną w spodzie **szynę DIN o długości 315 mm**. Wyposażona również jest w blachę montażową przeznaczoną do montażu transformatorów lub zasilaczy.

Służy do montażu (w zależności od konfiguracji):

- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- transformatora serii: TRP, TRZ, TOR,
- zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB

W obudowie wydzielono miejsce na **akumulator 17Ah/12V**. Wyposażono ją także w tamper - otwarcie obudowy (istnieje możliwość montażu dodatkowego tampera oderwania od ściany - PKAZ005, brak w zestawie).

Cechy produktu:

- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 1 / 320mm / 18
- miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- miejsce na transformator lub zasilacz: TRP, TRZ, TOR, PS, PSB
- dodatkowe akcesoria:
 - MR008 lub MR027 - zamek: różny kod/ten sam kod
 - ML145 - Dławica izolacyjna M20x1,5
 - PKAZ005 - Zestaw TAMPER 16mm zabudowany
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, bez transformatora, zamykanie - skręcana x2 wkręt (od czoła)
- dystans od ściany 8 mm (umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie)
- czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwi montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 17Ah/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”: 1 / 320 mm / 18
- 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: 350 x 360 x 92+8 mm [+/-2]
 - wymiary zewnętrzne czołówki: 358 x 365 mm [+/-2]
 - waga netto / brutto: 3,80 / 4,10 kg

W zestawie:

- obudowa natynkowa Pulsar AWO610 - 1 szt;
- instrukcja.