

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-teletechniczna-universalna-pulsar-awo652-p-7818.html>



## OBUDOWA TELETECHNICZNA - UNIWERSALNA PULSAR AWO652

Cena brutto	<b>146,37 zł</b>
Cena netto	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12936</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Obudowa teletechniczna - uniwersalna Pulsar AWO652** umożliwia integrację elementów **instalacji RTV/SAT (multiswitch, wzmacniacz, rozgałęźniki i odgałęźniki), CCTV, KD, SSWiN, automatyki itp.** Wyposażona jest w **sklejkę**, do której w łatwy i szybki sposób można za pomocą wkrętów zamontować urządzenia, a także w **zamek na klucz o tym samym kodzie RAZB16.**

Znajdzie zastosowanie w instalacjach niepowtarzalnych, gdzie o sposobie rozmieszczenia i zamontowania urządzeń decyduje instalator oraz tam, gdzie liczy się szybkość i łatwość montażu.

#### Cechy produktu:

- zamykanie: zamek o tym samym kodzie - RAZB16
- w spodzie zastosowano dodatkowo dystans 14 mm od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie
- możliwość montażu drzwiczek jako prawo lub lewostronne
- możliwość szybkiego demontażu drzwiczek (w celu łatwiejszego montażu urządzeń)
- sklejką wodoodporna, przykręcana (możliwość łatwego zdjęcia płyty bez konieczności demontażu całej obudowy)
- przepusty do wybicia (prostokątne - podejście z korytkami kablowymi, i okrągłe pod peszle)
- możliwość demontażu dystansów
- duża liczba otworów wentylacyjnych w celu lepszego odprowadzenia ciepła
- obudowa natynkowa
- zastosowanie wewnętrzne

#### Specyfikacja techniczna:

- materiał: blacha ocynk elektrolityczny DC01; powłoka cynku 3µm; zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biały)
- sklejką montażową grubość 6mm (wodoodporna)
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C÷ 40°C
- wilgotność względna: 90% RH
- wymiary zewnętrzne obudowy: 300 x 300 x 100+14 mm [±2 mm]
- wymiary sklejkę montażowej: 230 x 200 mm [±2 mm]
- głębokość robocza: 80 mm [±2 mm]
- waga netto/brutto: 2,62 / 2,82 kg

#### W zestawie:

- obudowa Pulsar AWO652 - 1 szt;
- instrukcja.

