

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-pionowa-mini-pulsar-awo529s-p-16645.html>

OBUDOWA METALOWA PIONOWA MINI PULSAR AWO529S

Cena brutto	423,45 zł
Cena netto	344,27 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20968
Kod EAN	5902135322512
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO529S służy do zabezpieczenia **rejestratora** przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wyposażona jest w **zamek** (różny kod), 2 klucze oraz **tamper otwarcia obudowy**. Ze względu na **pionowy montaż** obudowy i niewielką głębokość jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie nie można zainstalować obudów o dużej głębokości lub szaf typu RACK19". Po otwarciu obudowy czołówka przytrzymywana jest w pozycji poziomej, dzięki czemu uzyskujemy łatwy dostęp do przycisków umieszczonych na panelu przednim rejestratora. W obudowie zastosowano specjalny **uchwyt z pasami trzymającymi**, pozwalający na montaż pionowy rejestratorów o wymiarach: **max. 375 mm (szer.), max. 95 mm (wys.), max. 335 mm (gł.)**.

Cechy produktu:

- zastosowanie: rejestratory cyfrowe CCTV
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy, możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067 (brak w zestawie)
- obudowa natynkowa, zamykana na zamek
- montaż rejestratora w pionie
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- wykonanie: blacha DC01, 1.2mm, RAL9005 (czarny), metalowa - zabezpieczenie antykorozyjne
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x mikrowyłącznik - otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte
- dystans od ściany: 14 mm
- zamykanie: 1x zamek MR008 (różny kod)
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 20%...90%, bez kondensacji
- wymiary miejsca na rejestrator: 375 x 335 x 95 mm [±2]
- wymiary zewnętrzne: 432 x 501 x 121 +14 mm
- wymiary zewnętrzne czołówki: 438 x 507 mm
- waga netto / brutto: 8,108 / 8,778 [kg]

W zestawie:

- obudowa natynkowa, metalowa Pulsar AWO529S - 1 szt;
- zamek Pulsar MR008 - 1 szt;
- klucz - 2 szt;
- instrukcja.

