

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-srednia-na-rejestrator-cctv-pulsar-awo483-p-7770.html>



OBUDOWA METALOWA ŚREDNIA NA REJESTRATOR CCTV PULSAR AWO483

Cena brutto	317,83 zł
Cena netto	258,40 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	12888
Kod EAN	5906881447994
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO483 przeznaczona jest do **zabezpieczenia rejestratora CCTV przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą**. Jej konstrukcja dostosowana jest do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane. Wyposażona jest w **2 zamki (różny kod)**, do każdego z nich są 2 klucze (w zestawie) oraz tamper otwarcia obudowy i oderwania od ściany. Rejestrator należy zamontować **w poziomie**. Opcjonalnie można dokupić **wentylator ARAW45**. Obudowa może też zostać **podwieszona** (np. pod blatem), ale należy dokupić uchwyt **AWO483BR**.

Cechy produktu:

- zastosowanie: rejestratory cyfrowe CCTV
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod)
- montaż rejestratora w poziomie
- możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (brak w zestawie)
- do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO483BR (brak w zestawie)
- konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane
- zastosowanie wewnętrzne



Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- wykonanie: blacha DC01, grubość: 1.0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- posiada dystans od ściany (podłoża) 20mm
- II klasa środowiskowa
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wymiary:
 - obudowy: 500 x 405 x 100+20 mm
 - czołówki: 505 x 110 mm
 - miejsca na rejestrator: 455 x 335 x 90 mm
- waga netto: 5,3 kg

W zestawie:

- obudowa na rejestrator Pulsar AWO483 - 1 szt;
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.