



## INSTRUKCJA MONTAŻU

V1.0

Kod: **AWO529S**

Nazwa: **Obudowa DVR/MAŁA/PIONOWA**

Obudowa metalowa na rejestrator CCTV

# IM529S



Wydanie: 2 z dnia 18.01.2024

Zastępuje wydanie z dnia: 1 z dnia 14.06.2022

### 1. Przeznaczenie:

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2 mm. Na wyposażeniu jeden zamek (różny kod), dwa klucze w zestawie 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 RACK 19".

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 rejestratorów o wymiarach: szerokości do 375 mm, wysokości do 95 mm, głębokości do 335 mm.

### 2. Parametry techniczne:

Tabela 1. Parametry elektryczne.

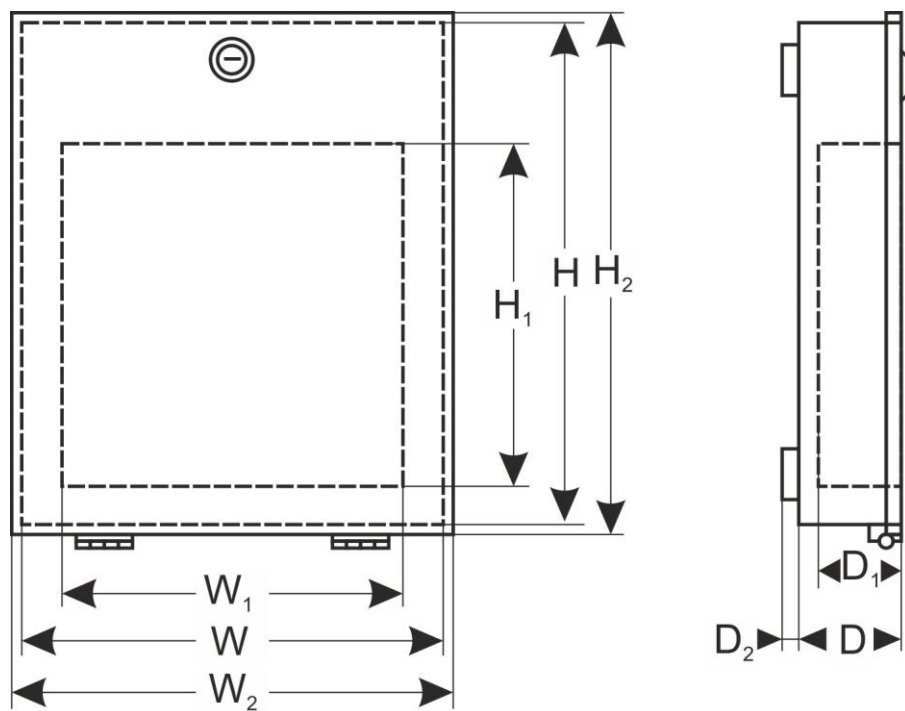
Zabezpieczenie antysabotażowe	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte opcjonalnie: 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC (wymagany PKAZ067)
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Prąd znamionowy połączenia ochronnego	6 A max
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata

Tabela 2. Parametry mechaniczne.

Wymiary zewnętrzne obudowy	W=432, H=501, D+D <sub>2</sub> =121+14 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W <sub>2</sub> =438, H <sub>2</sub> =507 [+/-2 mm]
Wymiary miejsca na rejestrator	W <sub>1</sub> =375, H <sub>1</sub> =335, D <sub>1</sub> =95 [+/-2 mm]
Wykonanie	Blacha DC01, grubość: 1.2 mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9005 (czarny matowy)
Zamykanie	Zamek x 1 sztuka (MR008 - różny kod)
Zastosowanie	Do wewnątrz
Waga netto/brutto	8,1 / 8,8 [kg]
Uwagi	posiada dystans od podłoża – 14mm na wyposażeniu jeden zamek (różny kod), dwa klucze w zestawie obudowa posiada pasy do mocowania rejestratora, montaż rejestratora w pionie

Tabela 3. Parametry eksploatacyjne.

Stopień ochrony EN60529	IP20
Temperatura pracy	-10°C ...+40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ...+60°C
Wilgotność względna	20%...90%, bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy	niedopuszczalne
Udary w czasie pracy	
Nasłonecznienie bezpośrednie	
Wibracje i udary w czasie transportu	PN-83/T-42106



Rysunek 1. Wymiarowanie



Rysunek 2. Widok obudowy



Rysunek 3. Przykładowy montaż – rejestrator

**[Ogólne warunki gwarancji](#)**

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)  
**ZOBACZ**

**Pulsar sp. j.**

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca

Tel. (+48) 14-610-19-40

e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl)

http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)

