



## INSTRUKCJA MONTAŻU V1.5

Kod: **AW0528**

Nazwa: **Obudowa DVR/MINI/PIONOWA**  
Obudowa metalowa na rejestrator CCTV

# IM528



Wydanie: 7 z dnia 02.11.2023  
Zastępuje wydanie z dnia: 6 z dnia 30.06.2023

### 1. Przeznaczenie:

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2 mm. Na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie oraz tamper otwarcia obudowy i oderwania od ściany.

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 260 mm, wysokości do 55 mm, głębokości do 250 mm.

### 2. Parametry techniczne:

**Tabela 1. Parametry elektryczne.**

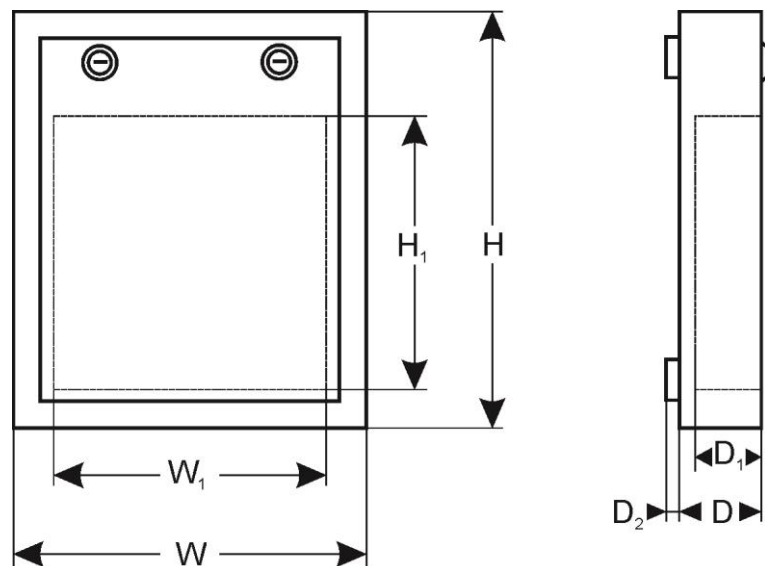
|  |  |
|--|--|
| <b>Zabezpieczenie antysabotażowe</b>         | 2 x mikrowyłącznik:<br>otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte<br>oderwanie od ściany, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte |
| <b>Klasa ochronności EN 62368-1</b>          | I (pierwsza)   |
| <b>Prąd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

**Tabela 2. Parametry mechaniczne.**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Wymiary zewnętrzne obudowy</b>     | W=319, H=429, D+D <sub>2</sub> =81+14 [+/-2 mm]   |
| <b>Wymiary miejsca na rejestrator</b> | W <sub>1</sub> =260, H <sub>1</sub> =250, D <sub>1</sub> =55 [+/-2 mm]  |
| <b>Wykonanie</b>                      | Blacha DC01, grubość: 1.2 mm<br>Zabezpieczenie antykorozyjne<br>Kolor: RAL 9005 (czarny matowy)   |
| <b>Zamykanie</b>                      | Zamek x 2 sztuki (MR008 - różny kod)  |
| <b>Zastosowanie</b>                   | Do wewnątrz   |
| <b>Waga netto/brutto</b>              | 5 / 5.2 [kg]  |
| <b>Uwagi</b>                          | posiada dystans od podłoża – 14mm<br>na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie<br>obudowa posiada pasy do mocowania rejestratora, montaż rejestratora w pionie |

**Tabela 3. Parametry eksploatacyjne.**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Stopień ochrony EN60529</b>              | IP20                       |
| <b>Temperatura pracy</b>                    | -10°C ...+40°C             |
| <b>Temperatura przechowywania</b>           | -20°C ...+60°C             |
| <b>Wilgotność względna</b>                  | 20%...90%, bez kondensacji |
| <b>Wibracje sinusoidalne w czasie pracy</b> | niedopuszczalne            |
| <b>Udary w czasie pracy</b>                 |                            |
| <b>Nasłonecznienie bezpośrednie</b>         |                            |
| <b>Wibracje i udary w czasie transportu</b> | 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)

