

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 470 mm, wysokości do 95 mm, głębokości do 485 mm.

Dodatkowo do obudowy można zamontować wentylator z czujnikiem temperatury który dostępny jest pod kodem ARAW45.

2. Parametry techniczne:

Tabela 1. Parametry elektryczne.

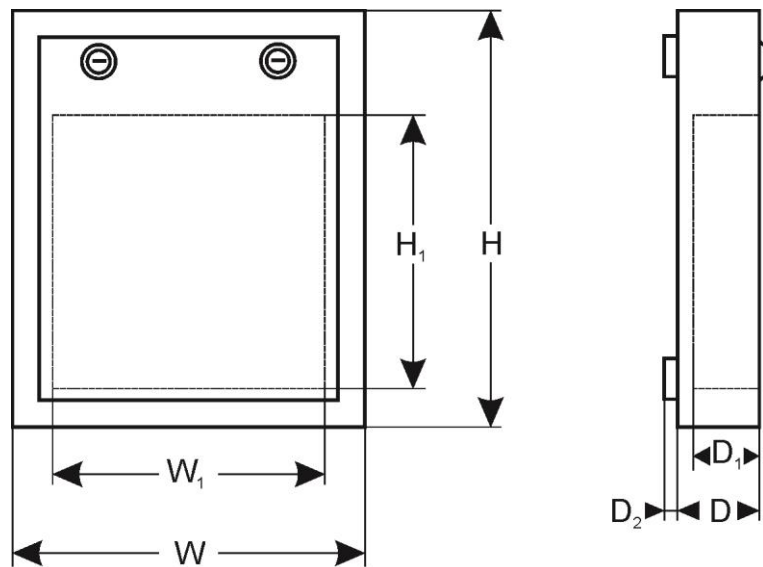
Zabezpieczenie antysabotażowe	2 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte oderwanie od ściany, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Prąd znamionowy połączenia ochronnego	6 A max
Deklaracje, gwarancja	CE, 2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

Tabela 2. Parametry mechaniczne.

Wymiary zewnętrzne obudowy	W=532, H=651, D+D ₂ =121+14 [+/-2 mm]
Wymiary miejsca na rejestrator	W ₁ =470, H ₁ =485, D ₁ =95 [+/-2 mm]
Wykonanie	Blacha DC01, grubość: 1.2 mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9005 (czarny matowy)
Zamykanie	Zamek x 2 sztuki (MR008 - różny kod)
Zastosowanie	Do wewnątrz
Waga netto/brutto	12,36 / 13,27 [kg]
Uwagi	posiada dystans od podłoża – 14mm na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie obudowa posiada pasy do mocowania rejestratora, montaż rejestratora w pionie możliwość montażu wentylatora ARAW45

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
[ZOBACZ](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca

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

e-mail: biuro@pulsar.pl

http:// www.pulsar.pl

