



## INSTRUKCJA MONTAŻU

POLSKI

Kod: **ARAD1S**

Nazwa: **Obudowa RACK 1U/270mm uniwersalna  
do szaf RACK 19"**

Obudowa metalowa do szaf RACK: CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN

IP20

RoHS

## IM ARAD1S

Wydanie: 2 z dnia 03.11.2021

Zastępuje wydanie: 1 z dnia 20.03.2017

PL

### 1. Przeznaczenie:

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa ARAD1S przeznaczona jest do montażu w szafach RACK-owych, standard 19". Uniwersalność obudowy sprawia, iż może być ona wykorzystana, jako element pomocniczy do integracji systemów CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN w szafach RACK 19". Przeznaczona jest do montażu central alarmowych, kontrolerów KD.

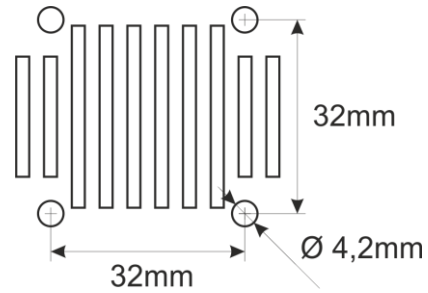
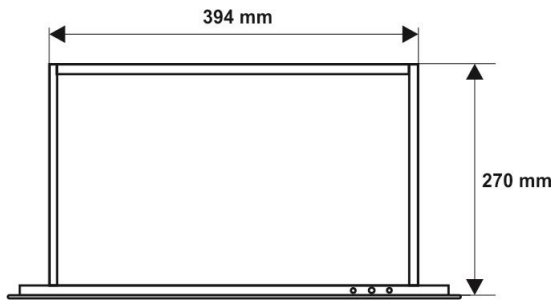
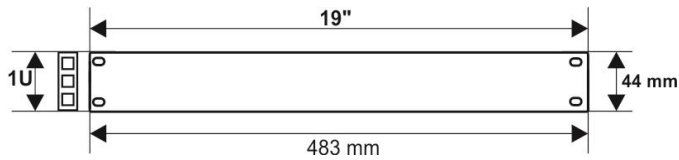
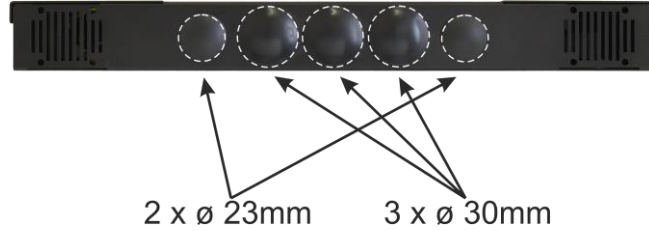
### 2. Opis produktu

Obudowa przeznaczona jest do montażu wszelkiego rodzaju elektroniki o małych gabarytach. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie obudowy). Na potrzeby wprowadzenie okablowania do obudów jest możliwość dokupienia rury ochronnej o dowolnej długości oraz dławnicy. Kody, pod którymi dostępne są rury i dławnice:

- 1) **ARAP16P** – dławnica o średnicy wewnętrznej 16mm – połączenie rura ochronna – obudowa
- 2) **ARAP21P** – dławnica o średnicy wewnętrznej 21mm – połączenie rura ochronna – obudowa
- 3) **MM019** – rura ochronna o średnicy wewnętrznej 16mm
- 4) **MM020** – rura ochronna o średnicy wewnętrznej 21mm

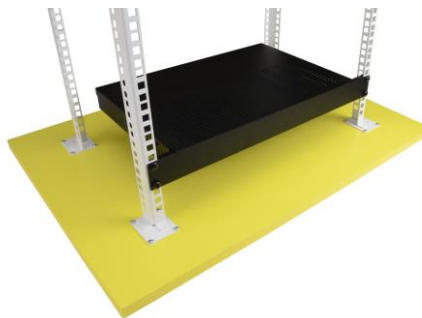
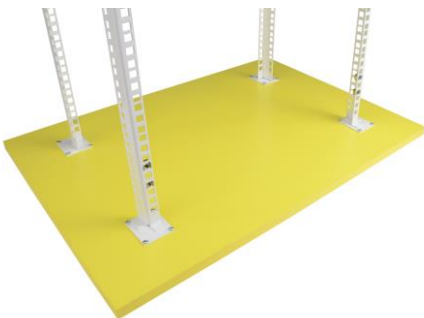
Do obudowy **ARAD1S** zamontować można maksymalnie 2 sztuki dławnic ARAP16P i 3 sztuki ARAP21P.





### 3. Montaż:

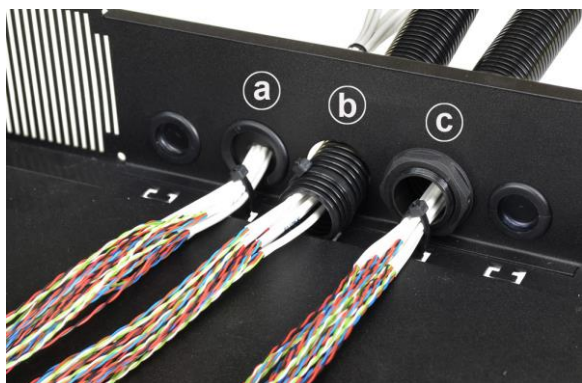
Obudowa ARAD1S montowana jest doczołowo na profilach RACK 19", część nośną stanowi część przednia obudowy. Dla tego typu montażu obciążenie wynosi do 2kg.



#### 4. Akcesoria:

Przewody z instalacji wprowadzić można na trzy sposoby:

- przez przepusty gumowe,
- z wykorzystaniem rur ochronnych MM019 / MM020,
- z wykorzystaniem dławic ARAP16P/ ARAP21P i rur ochronnych MM019 / MM020.



#### 5. Parametry techniczne

PARAMETRY TECHNICZNE	
Zabezpieczenie antysabotażowe	<b>1x – otwarcie obudowy</b>
Obciążalność wyjścia TAMPER- max	<b>500mA@50VDC</b>
Obudowa: IP	<b>IP 20</b>
Temperatura pracy	<b>-10°C÷40°C</b>
Wilgotność względna RH – max.	<b>90 [%]</b>
Wymiary wewnętrzne (szer x wys x głęb)	<b>390 x 40 x 265 [-/+2] [mm]</b>
Wykonanie	<b>Blacha DC01, grubość: 1,0mm + front grubość: 1,5mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 9005 CZARNY</b>
Zastosowanie	<b>Do wewnątrz</b>
Waga netto	<b>~2.52 [kg]</b>
Waga brutto	<b>~2.80 [kg]</b>
Deklaracje, gwarancja	<b>CE, 2 lata od daty produkcji</b>

#### [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, Poland  
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50  
e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)