



Kod: RAWO7
Nazwa: Obudowa RACK Security 7U/150mm/17Ah
do szaf RACK 19" dwupoziomowa
v1.1

PL



Wydanie: 2 z dnia 04.07.2017
Zastępuje wydanie: 1 z dnia 25.01.2017

1. Przeznaczenie:

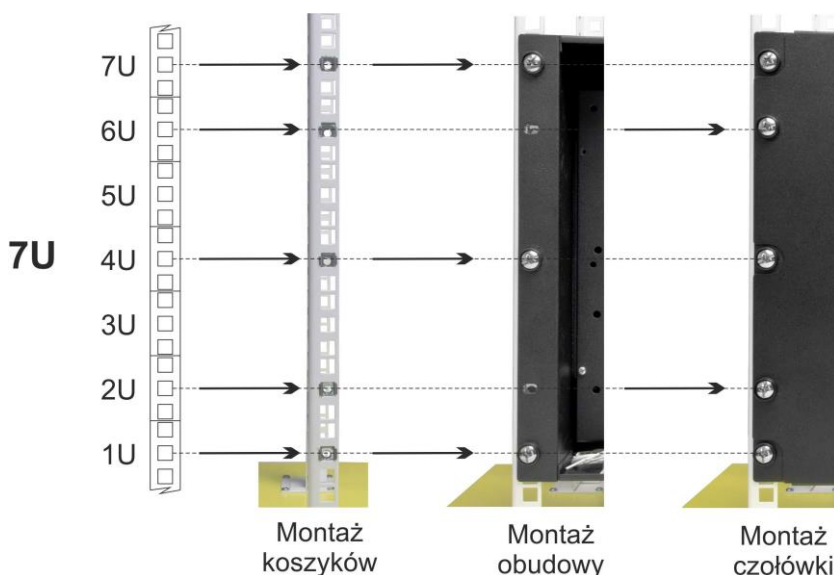
Obudowa metalowa RAWO7 przeznaczona jest do montażu centrali alarmowej wraz z modułami wejść/wyjść w szafach RACK 19". Obudowa ta posiada demontowaną płytę montażową (I poziom) oraz demontowaną uchylną blachę montażową (II poziom). W obudowie znajduje się miejsce na akumulator 17Ah/12V. Na blasze montażowej (poziom I) znajduje się otworowanie pod transformatory serii TOR/TRP/TRZ i zasilacze do zabudowy serii PS/PSB/PSBOC firmy Pulsar. Na uchylnej blasze montażowej (poziom II) przewidziano uniwersalne otworowanie pod centrale i moduły rozszerzeń firm: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS.



Rys.1

2. Montaż obudowy do Szafy RACK 19":

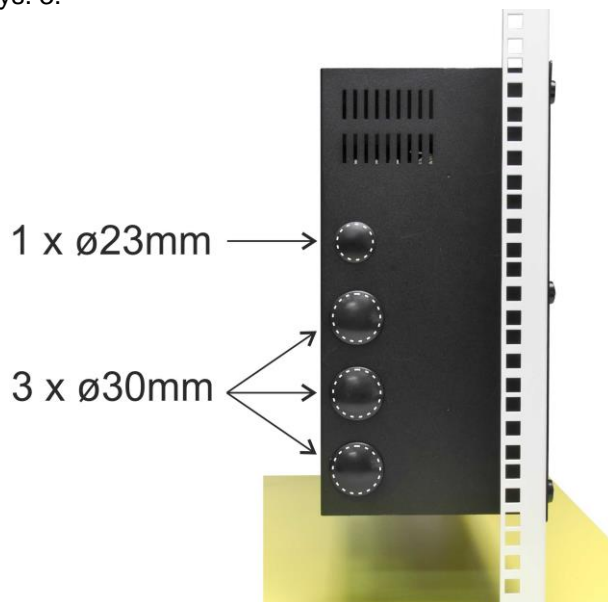
Do szafy RACK zamontować koszyki pod śruby M6 tak jak na rysunku 2. Śrubami M6 przymocować obudowę do profili RACK.



Rys.2

3. Wprowadzenie przewodów do obudowy:

Obudowa posiada po cztery otworowania (z każdej strony) do wprowadzenia przewodów. Wszystkie otwory mają zamontowane przepusty gumowe rys. 3.



Rys.3

Przewody z instalacji wprowadzić można na trzy sposoby:

- a) Przez przepusty gumowe – rys.4



Rys.4

- b) Z wykorzystaniem rur ochronnych MM019 / MM020 - rys.5.



Rys. 5

c) Z wykorzystaniem dławic ARAP16P/ ARAP21P i rur ochronnych MM019 / MM020 - rys.6



Rys. 6

4. Montaż transformatora/zasilacza/akumulatora/innych modułów:

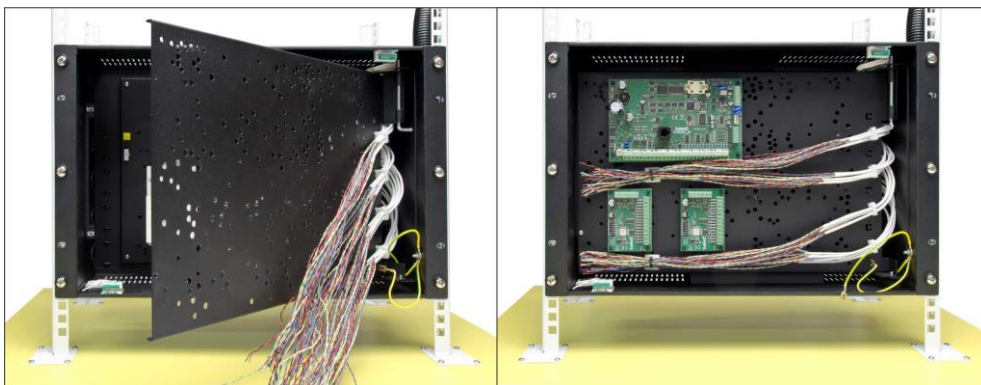
Obudowa posiada blachę montażową (I poziom) z otworowaniem pod transformator serii TOR/TRP/TRZ oraz zasilaczy serii PS.../PSB.../PSBOC... firmy Pulsar. W obudowie przewidziano miejsce na akumulator 17Ah/12V.



Rys. 7

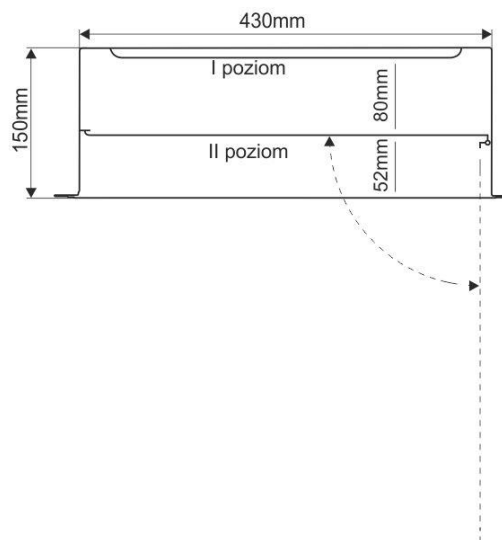
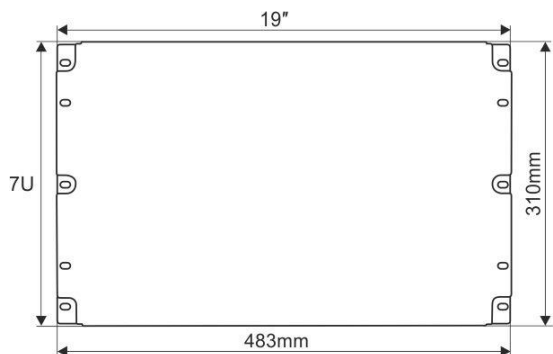
5. Wprowadzenie przewodów na uchylną blachę montażową:

Obudowa posiada uchylną blachę montażową (II poziom) z otworowaniem pod centrale alarmowe i ekspandery. Uniwersalne otworowanie dedykowane jest do central: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, ROGER. Uchylna blacha montażowa posiada uchwyty do przymocowania przewodów sygnałowych. Sposób montażu central / ekspanderów / przewodów pokazano na rys. 8.



Rys. 8

6. Wymiarowanie:



7. Centrale i moduły które można zamontować w tej obudowie:

- **DSC:** (PC 1616, 1832, 1864, 4020) + 5x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)
(PC 5204, 5400, 5200, 5580, 4216, 4204) + 5x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)
- **PARADOX:** (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 5 x Z X 8
(Z X 4, APR3-HUB2)
- **RISCO:** PRO24, 116, 128, 140 + 3x EZ16
PRO24, 116, 128, 140 + 4x E04 (EZ08, RP296 EPS)
- **SATEL:** CA4V1, CA5, CA6
(VERSA 5, 10, 15, CA10) + 6 x CA10E (CA 64E, SM, MST1)
(INTEGRA 24, 32, 128) + 6 x CA64E (SM)
- **Moduły:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC,O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC,
VGM- 16, SR, PTSA) + 4x CA64E (SM)
- **PYRONIX:** MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+
- **TEXECOM:** PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640
- **TELMOR:** TCA- 824, 4x (TEX800, TMT1)
- **ROGER:** PR402, CPR 32-SE
- **EBS:** PX 202A
- **PULSAR:** 5x (MS1012, MSR1012, MSRK1012)
5x (MS2012, MSR2012, MSRK2012)
- **ROEL:** SIGMA 6 / SIGMA 12 / CERBER
- **CROW:** RUNNER 4/8

8. Parametry techniczne:

Miejsce na akumulator:	17Ah / 12V
Miejsce na transformator/zasilacz:	TOR: 50÷150VA, TRP: 20÷80VA, TRZ: 20÷80VA / Pulsar Seria PS..., PSB..., PSBOC...
Zabezpieczenie antysabotażowe:	2 x styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa), 0,5A@30VDC/50VAC
Wymiary montażowe:	W=19", H=7U
Wymiary obudowy:	W=430, H=310, D=150 mm
Waga netto/brutto:	6,20 / 6,75 [kg]
Wykonanie:	blacha 1mm, kolor RAL9005
Zastosowanie:	do wewnątrz
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none">- mocowanie doczołowe do profili RACK 19"- w komplecie 10 śrub M6 + koszyki- obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową (I poziom)- obudowa posiada na wyposażeniu uchylną półkę montażową (II poziom)- uniwersalne otworowanie pod centrale alarmowe / ekspandery firm: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS
Dostępne akcesoria:	<ul style="list-style-type: none">- MM019 - rura ochronna ø16 / ø20 - przewód zasilający- MM020 - rura ochronna ø21 / ø29 - przewód sygnałowy- ARAP16P - dławnica prosta fi 16mm- ARAP21P - dławnica prosta fi 21mm- transformatory serii TOR/TRP/TRZ: 20÷80VA- zasilacze serii PS..., PSB..., PSBOC...- akumulatory
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji

[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
[ZOBACZ](#)

PRODUCENT

Pulsar

Siedlec 150,
32-744 Łapczyca

Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50

e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl

http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl