

KOD: **ARAD-S4** v.1.0/INAZWA: **Obudowa RACK Security 4U/400mm/48linii/17Ah do szaf RACK19" dwupoziomowa**

PRZEZNACZENIE

Obudowa metalowa RACK-Security przeznaczona jest do montażu centrali alarmowej wraz z modułami wejść/wyjść w stojących szafach RACK19" o głębokościach 800 lub 1000mm. Składa się z dwóch elementów:

1. **Krosownica** – służy do przejścia pomiędzy instalacją wykonaną na przewodzie z drutu (typu YTDY 6x0,5) na elastyczną linkę doprowadzającą do centrali sygnały i zasilanie.
2. **Wysuwana obudowa wysokości 4U** – w tej części montowana jest centrala alarmowa z modułami wejść i wyjść, posiada miejsce na akumulator 17Ah, transformator, wentylator ARAW45 (transformator i wentylator nie są w zestawie).

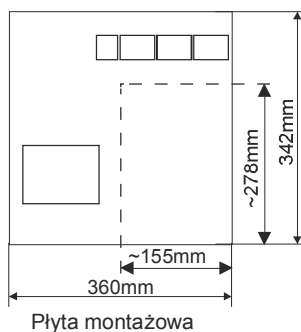
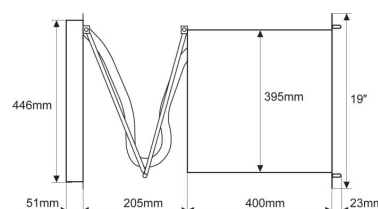
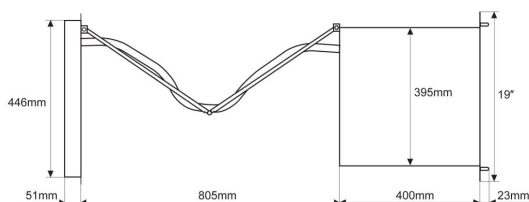
Część nośną obudowy stanowią szyny **ARAS800** lub **ARAS1000** dobierane w zależności od głębokości szafy RACK (nie są w zestawie). Obudowa wyposażona jest w 6 płytek PCB do podłączenia przewodów sygnałowych, zasilających i sterujących. Każda z płytek posiada 8 par złącz przystosowanych do pracy przy napięciu 30VDC i maksymalnym prądzie 1,5A. Dodatkowo została wyposażona w płytkę zasilającą 230VAC. Obudowa posiada 3 zabezpieczenia antysabotażowe:

1. Wsuniecie obudowy z profili RACK
2. Otwarcie obudowy
3. Otwarcie krosownicy

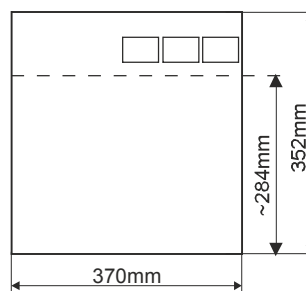
Dla obudowy przewidziano uniwersalne otworowanie pod centrale i moduły rozszerzeń firm: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, ROGER.

DANE TECHNICZNE

Miejsce na akumulator:	17Ah / 12V
Miejsce na transformator:	TRP: 20+80VA, TRZ: 20+80VA
Zabezpieczenie antysabotażowe:	- styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa), 1A@30VDC/3A@250VAC
- wysunięcie obudowy z profili RACK	- styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa), 0,5A@30VDC/50VAC
- otwarcie obudowy	- styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa), 0,5A@30VDC/50VAC
- otwarcie krosownicy	- styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa), 0,5A@30VDC/50VAC
Płytki PCB sygnałowe:	I poziom: płytki A/B – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para płytki C/D – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para płytki E/F – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para II poziom: płytki A/B – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para płytki C/D – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para płytki E/F – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A – 1 para
Płytki PCB zasilająca:	230VAC/max. 5A
Wymiary montażowe:	W=19", H=4U
Wymiary obudowy:	W=395, H=159, D=400 mm
Waga netto/brutto:	14 / 15 [kg]
Wykonanie:	blacha 1 / 1,5mm, kolor RAL9004
Zastosowanie:	do wewnątrz
Uwagi:	- mocowanie obudowy na szynach ARAS800/1000 w zależności od głębokości szafy RACK 19" + 4xM6 doczołowo do profili RACK - mocowanie krosownicy – 8xM6 doczołowo do profili RACK + 2xM6 do szyn ARAS800/1000 - w komplecie: • rura ochronna MM020 $\varnothing 21/\varnothing 29$ – 0,5m – 2szt • rura ochronna MM064 $\varnothing 6/\varnothing 10$ – 0,5m – 1szt • opaska kablowa czarna 100x2,5 – 18szt • opaska kablowa czarna 190x4,8 – 6szt • 12 śrub M6 + nakrętki kłatkowe + podkładka plastikowa • 2 śruby M6 + podkładka plastikowa
Dostępne akcesoria:	- MM020 - rura ochronna $\varnothing 21/\varnothing 29$ – przewody sygnałowe - MM064 - rura ochronna $\varnothing 6/\varnothing 10$ – na przewód zasilający - ARAW45 - wentylator - AWZ618 - płytki 230VAC z bezpiecznikiem F3,15A - transformatory serii TRP/TRZ: 20+80VA
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji



Płyta montażowa



Uchylna płyta montażowa