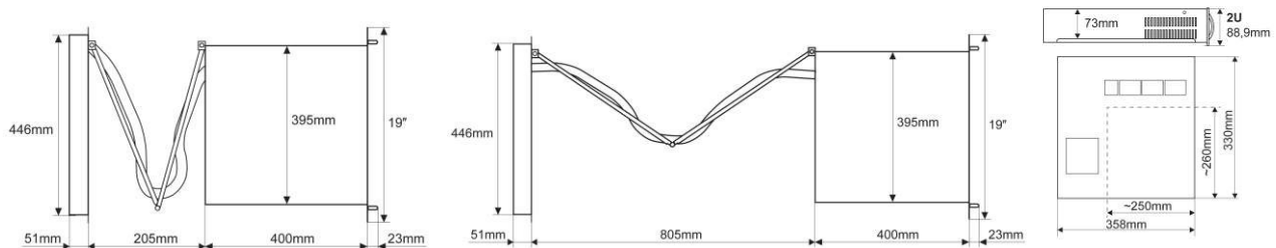
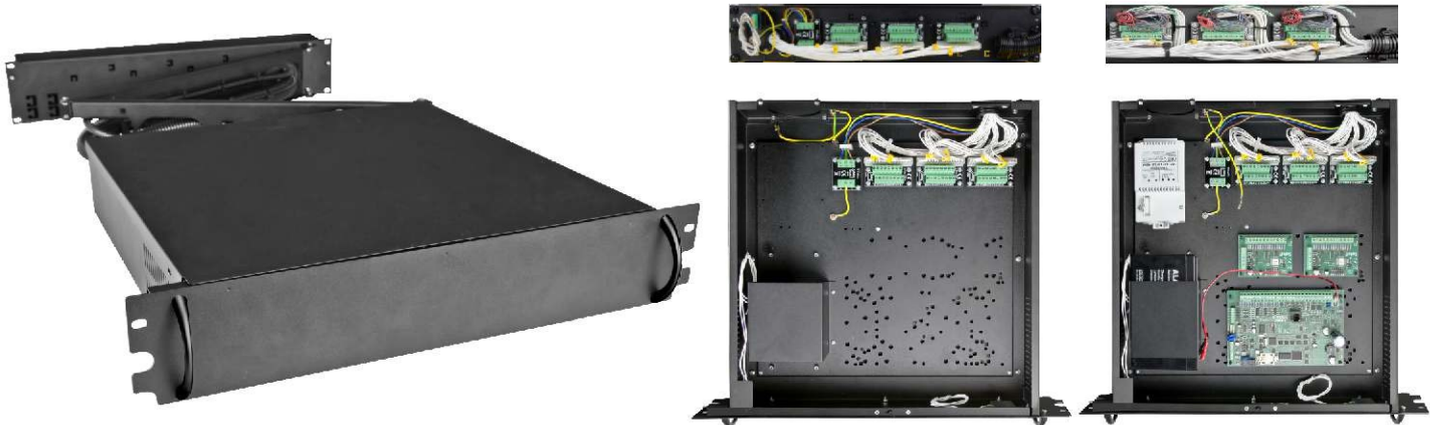


CODE: **ARAD-S2** v.1.0/1
 NAME: **Gehäuse Sicherheit 2U für RACK19" Schränke 24 Zeilen**

DE



VERWENDUNGSZWECK

Das Metallgehäuse RACK-Security ist für die Montage der Alarmzentrale und der Ein-/Ausgabemodule in freistehenden RACK19"-Schränken mit einer Tiefe von 800 bis 1000 mm vorgesehen. Es besteht aus zwei Elementen:

1. **Das Patch-Panel** dient zur Umschaltung zwischen dem YTDY 6x0,5-Kabel mit Kupferadern und dem elastischen Kabel, das die Signale und die Stromversorgung des Bedienfelds liefert.
2. **Ausziehbares Gehäuse mit einer Höhe von 2U** - in diesem Bereich werden die Alarmzentrale und die Ein- und Ausgangsmodule montiert - mit Platz für eine 7Ah-Batterie, einen Transformator und den ARAW45-Lüfter (Transformator und Lüfter sind nicht enthalten)

Die beiden Schienen **ARAS800** und **ARAS1000** - je nach Tiefe eines RACK-Schranks ausgewählt - bilden den tragenden Teil des Gehäuses (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Gehäuse ist mit 3 Leiterplatten (PCB) ausgestattet, die den Anschluss von Signal-, Strom- und Steuerkabeln ermöglichen. Jede der Platinen verfügt über 8 Klemmenpaare, die für eine Spannung von 30 VDC und einen maximalen Strom von 1,5 A ausgelegt sind. Darüber hinaus ist jede Karte mit einer 230VAC-Stromversorgungsplatine ausgestattet. Das Gehäuse ist mit 3 Sabotageschaltern ausgestattet.

1. Herausziehen des Gehäuses aus den RACK-Profilen
2. Öffnung des Gehäuses
3. Öffnung des Patchpanels

Die Universalbohrungen im Gehäuse ermöglichen die Montage von Bedienfeldern und Erweiterungsmodulen der folgenden Firmen: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TELMOR, ROEL, ROGER, EBS und PULSAR.

SPEZIFIKATIONEN

Batteriefach:	7Ah / 12V
Fach für Transformatoren:	TRP: 20+80VA, TRZ: 20+80VA
Manipulationsschutz:	
- Herausziehen des Gehäuses aus RACK-Profilen	- die C/NO-Klemmen (C/NC geschlossenes Gehäuse), 1A@30VDC/3A@250VAC
- Öffnung des Gehäuses	- der C/NO-Klemmen (C/NC geschlossenes Gehäuse), 0,5A@30VDC/50VAC
- Patch Panel Öffnung	- die C/NO-Klemmen (C/NC geschlossenes Gehäuse), 0,5A@30VDC/50VAC
PCB Signal Boards:	- A/B-Karte - 8 Signalleitungen - 30VDC/1,5A - 1 Paar - C/D-Karte - 8 Signalleitungen - 30VDC/1,5A - 1 Paar - E/F-Karte - 8 Signalleitungen - 30VDC/1,5A - 1 Paar
PCB-Leistungsplatine:	230VAC/max. 5A
Einbaumaße:	B=19", H=2U
Abmessungen des Gehäuses:	B=395, H=89, T=400 mm
Netto-/Bruttogewicht:	8,30 / 9,50 [kg]
Ausführung:	- Stahlblech 1 / 1,5mm, Farbe schwarz (RAL 9004)
Anwendung:	Innenbereich
Anmerkungen:	- Das Gehäuse wird mit den ARAS800/1000-Schienen je nach Tiefe des RACK 19"-Schranks montiert + 2xM6-Schrauben an den RACK-Profilen - Patch Panel Montage - 4xM6 stumpf auf RACK-Profilen+ 2xM6 auf ARAS800/1000 Schienen - Das Set enthält: <ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr MM020 ø21/ø29 - 0,5m • Schutzrohr MM064 ø6/ø10 - 0,5m • Kabelbinder (schwarz) 100x2,5 - 10 Stück • Kabelbinder (schwarz) 190x4,8 - 4 Stück • Sechs M6-Schrauben+ Käfigmutter+ Kunststoffunterlegscheibe • 2 M6-Schrauben+ Kunststoff-Unterlegscheibe
Lieferbares Zubehör:	- MM020 - Schutzrohr ø21/ø29 - Signaldrähte - MM064 - Schutzrohr ø6/ø10 - für Netzkabel - ARAW45 - Ventilator - AWZ618 - 230VAC-Platine mit der Schmelzsicherung F3,15A - Transformatoren der Serie TRP/TRZ: 20+80VA
Erklärungen, Garantie:	CE, 2 Jahre ab dem Produktionsdatum

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.