

ARAD-S4

19" Gehäuse für GMT-System

7510510



- geeignet für **800mm/1000mm** Tiefe
- kompatibel mit SATEL, DSC, Risco, Paradox uvm.
- praktische Patch-Backplane
- 2 Installationsebenen, 4 Höheneinheiten
- flexible, ausziehbare Kabelführung
- Platz für Alarmsystem, Trafo, Akku, ...
- dreifache Sabotageüberwachung

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	schwarz (RAL 9004)
Material	Stahlblech 1,5mm
Spannungsversorgung	230 V AC
Gewicht	14000 g
Geeignet für	Satel, Paradox, DSC, Risco, Crow, Pyronix, Roger....
Abmessungen B x H x T	395 x 159 x 400 mm
Transformator	bis 80VA möglich
Akkukapazität	bis 17Ah/12V möglich
Sabotageschutz	3-fach (Ausziehen, Öffnen Gehäuse, Öffnen Patchfeld)
Garantie	2 Jahre (Herstellungsdatum)
Besonderheiten	sehr geräumig (2 Installationsebenen, nur 4HE)
Stromaufnahme	max. 5 A

Das ARAD-S4 ist ein universelles 19"-Gehäuse für Sicherheitssysteme beispielsweise von SATEL, DSC, Risco, Paradox und vielen mehr. Alle nötigen Komponenten wie Trafo, Akku, Systemplatinen und viele weitere können in vorgefertigte Aufnahmen installiert werden. Der Schubladenauszug mit geschützter Kabelführung im Storchenschnabel erleichtern die Wartung und Installation auf engstem Raum. Zwei Installationsebenen bieten Platz für viele Platinen und Module. Die Anschlüsse sind auf das Backpanel herausgeführt, sodass bequem am Backpanel aufgelegt werden kann anstatt umständlich im Gehäuse zu verdrahten. Sämtliches Montagezubehör wie Flexschlauch, Schrauben, Kabelbinder, Storchenschnabel usw. sind im Lieferumfang enthalten. Das ARAD-S4 ist sabotageüberwacht gegen Öffnen des Deckels, Öffnen der Patch-Anschlüsse sowie gegen das Herausziehen der Schublade.

Das ARAD-S4 ist somit ideal zur Installation von Sicherheitssystemen in Serverräumen und ermöglicht eine platzsparende Integration in Standard-19"-Technik. Zur Montage in Pulsar-Schränken wie ZRSxx verwenden Sie das optionale Schienensystem ARAS.

Kompatibel zu:

DSC:(PC 1404, 1616, 1832, 1864, 4020, 4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200)+ 5 x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

PARADOX: (728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO48, EVO192) + 5 x ZX8 (ZX4, PGM4, APR3 - HUB2)

RISCO: (PRO24, PRO116, PRO128, PRO140) + 5 x EZ04 (EZ8, EZ16, RP296EPS)

SATEL: (alle CA- / Versa- / INTEGRA-Zentralen) + mindestens 5x Erweiterungsmodule

PYRONIX: MATRIX 424, 832, 832+

TEXECOM: PREMIER412, 816, 832, 48, 88,168, 640

TELMOR: TCA-824 + 5 x TEX800 (TMT1)

ROGER: PR402, CPR 32-SE

EBS:PX 202A

PULSAR:5x (MS1012, MSR1012, MSRK1012) 5x (MS2012, MSR2012, MSRK2012)

ROEL:SIGMA6 / SIGMA8 / CERBER

CROW: RUNNER 4/8

und viele mehr...

TECHNISCHES DATENBLATT