

ARAD-S2

19" Gehäuse für GMT-System

7510505



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

| | |
|-----------------------|--|
| Geeignet für | Satel, Paradox, DSC, Risco, Crow, Pyronix, Roger.... |
| Abmessungen B x H x T | 395 x 89 x 400 mm |
| Gewicht | 8300 gr |
| Material | Stahlblech 1,5mm |
| Farbe | RAL 9004 |
| Transformator | bis 80VA möglich |
| Akkukapazität | bis 7Ah/12V möglich |
| Sabotageschutz | 3-fach (Ausziehen, Öffnen Gehäuse, Öffnen Patchfeld) |
| Spannungsversorgung | 230VAC bis max.5 A |
| Garantie | 2 Jahre (Herstellungsdatum) |
| Besonderheiten | sehr kompakt (nur 2HE) |

Das ARAD-S2 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. 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-S2 ist sabotageüberwacht gegen Öffnen des Deckels, Öffnen der Patch-Anschlüsse sowie gegen das Herausziehen der Schublade.

Das ARAD-S2 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.