

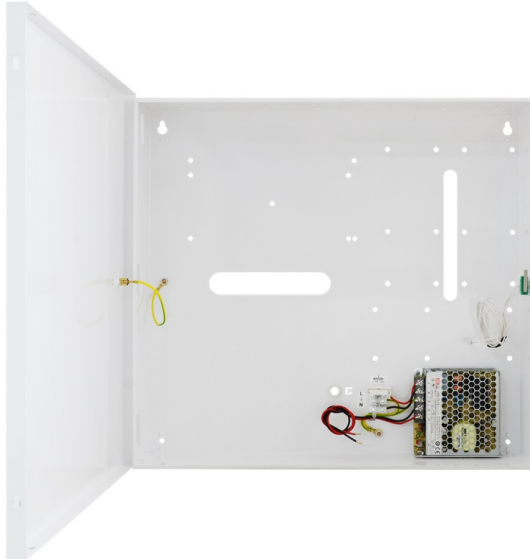
AWO317

Stahlblechgehäuse für RISCO

7505010



TECHNISCHES DATENBLATT



- integriertes 75W Schaltnetzteil
- kompatibel zu RISCO-Anlagen
- Sabotageschutz gegen Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech

Brand	Pulsar
Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Spannungsversorgung	85 – 264 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	435 x 405 x 98 mm (B x H x T)
Gewicht	3700 g
Schutzklasse	IP20
Geeignet für	RISCO-Systeme
Ausgangsspannung	14,4 Volt

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO317 ist auf RISCO-Zentralen abgestimmt. Es ist öffnungsüberwacht und hat ein 75W-Netzteil integriert. In dem Gehäuse ist Platz für die Hauptplatine der Zentrale, Erweiterungsmodulen und 17 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.