

AWO278

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7504050



- EN50131 Grade-3 zertifiziert
- für PARADOX-Anlagen ausgelegt
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	5400 g
Schutzklasse	IP30
Transformator	20 V AC, 50 Hz / 80VA
Abmessungen B x H x T	340 x 400 x 130 mm
Zertifikate	CE, RoHS, Grade-3 konform

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO278 ist auf die PARADOX-Zentralen abgestimmt, die den Anforderungen EN50131 Grade-3 entsprechen. Es ist doppelt sabotageüberwacht und besitzt einen 80 VAC Transformator. In dem Gehäuse ist Platz für die Hauptplatine der Zentrale, Erweiterungsmodule und 17 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.