

AWO270

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7503075



- EN50131 Grade-3 zertifiziert
- für INTEGRA-PLUS-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	5800 g
Schutzklasse	IP20
Transformator	20 V AC, 50 Hz / 75 VA
Abmessungen B x H x T	330 x 405 x 110 mm
Zertifikate	CE, RoHS, CLC/TS 50131-3:2012

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO270 (ehemals OMI-4) ist auf die INTEGRA Plus Zentralen abgestimmt, die den Anforderungen EN50131 Grade-3 entsprechen. Es ist doppelt sabotageüberwacht und besitzt einen 75 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.