

AWO306

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7503080



TECHNISCHES DATENBLATT



- pulverbeschichtetes XL-Stahlblechgehäuse
- EN50131 Grade-3 zertifiziert
- für INTEGRA-PLUS-Anlagen ausgelegt
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen

Brand	Pulsar
Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	9.6 kg
Schutzklasse	IP20
Transformator	16/18/20 V AC, 50 Hz / 80 VA
Abmessungen B x H x T	445 x 545 x 150 mm
Zertifikate	CE, RoHS, CLC/TS 50131-3:2012

Das robuste und geräumige Stahlblechgehäuse AWO306 (ehemals OMI-306) ist auf die INTEGRA und INTEGRA-PLUS Zentralen abgestimmt, die den Anforderungen EN50131 Grade-3 entsprechen. Es ist doppelt sabotagedeckt und besitzt einen 80 VAC Transformator. In dem Gehäuse ist Platz für die Hauptplatine der Zentrale, viele Erweiterungsmodulen und einem 28 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.