

AWO306

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7503080



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

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 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 sabotageüberwacht und besitzt einen 80 VAC Transformator. In dem Gehäuse ist Platz für die Hauptplatine der Zentrale, viele Erweiterungsmodule und einem 28 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.