

AWO306 Stahlblechgehäuse mit Trafo





- 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 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 vefügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.