

AWO220EI

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7502055

**Nicht mehr verfügbar**

- mit 40VA-Transformator
- universell einsetzbar
- Sabotageschutz gegen Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Schutzklasse	IP30
Gewicht	5.4 kg
Transformator	40 VAC, 50 Hz 16V/18V
Abmessungen B x H x T	320 x 305 x 98 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Zertifikate	CE, RoHS, Grade-3 konform
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO220EI ist universell einsetzbar und kompatibel mit Technik beispielsweise von DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS, PULSAR und einigen mehr. Es ist öffnungsüberwacht und besitzt einen 40 VAC Transformator mit 16V und 18V-Abgriff. 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. Eine Vorstanzung im Frontblech ermöglicht die bequeme Nachrüstung eines Schlosses.