

AWO200K

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7502085



- mit 50VA-Transformator
- zwei Installationsebenen
- universell einsetzbar
- Sabotageschutz gegen Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	6300 g
Schutzklasse	IP30
Transformator	50 VAC, 50 Hz 16V/18V/20V
Abmessungen B x H x T	350 x 435 x 148 mm
Zertifikate	CE, RoHs
Besonderheiten	schwenkbare, zweite Installationsebene

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO200K ist universell einsetzbar und kompatibel mit Technik beispielsweise von DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS, PULSAR und einigen mehr. Als Besonderheit verfügt es über zwei Installationsebenen und bietet so viel Platz zur Montage der Technik. Die zweite Ebene kann zu Wartungszwecken seitlich weggeklappt werden. Es ist öffnungsüberwacht und besitzt einen 50 VAC Transformator mit 16V-, 18V- sowie 20V-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.