

**AWO200K**

Stahlblechgehäuse mit Trafo

7502085



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

## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Schutzklasse	IP30
Gewicht	6,3 kg
Transformator	50 VAC, 50 Hz 16V/18V/20V
Abmessungen B x H x T	350 x 435 x 148 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Zertifikate	CE, RoHS,
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
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.