

AWO612

Aufputzgehäuse DIN 2/155

7506020



- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Anzahl DIN-Schiene: 2x / 320 mm / 18 S-Felder
- Sabotageschutz (Öffnen)

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	grau (RAL7035)
Material	Blechgehäuse, elektrolytisch verzinkt DC01, 1mm
Gewicht	5000 g
Abmessungen B x H x T	375 x 410 x 153 mm
Sabotageschutz	gegen Öffnen

Das AWO612 Gehäuse kann sowohl als eigenständige Komponente für die Montage aller auf der DIN-Schiene montierten Geräte als auch als Element zur Integration elektrischer Anlagen verwendet werden, z.B. CCTV, Zugangskontrollsysteme, Einbruchmeldeanlagen, usw.

Das Gehäuse verfügt über vorbereitete Löcher für die Montage von 2 DIN-Schienen mit einer Länge von jeweils 320 mm. Die Schienen werden direkt am Gehäuse oder an Kunststoffhalterungen montiert, die einen Abstand der Schiene um 20 mm von der Rückwand ermöglichen. Zusätzlich existieren Löcher für die einfache Montage von Transformatoren (TRP-Serie) sowie Pufferstromversorgungen bis zu 155W (PSB-Serie).

Es ist ausgestattet mit einem Sabotagekontakt, der das öffnende Gehäuse erkennt. Das Gehäuse wird standardmäßig von vorne verschraubt. Auf der Vorderseite des Gehäuses befindet sich eine vorgestanzte Falz für ein Schloss (Schloss MR027 oder MR008).