

AWO613 Aufputzgehäuse DIN 3/155







- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Anzahl DIN-Schiene: 3x / 320 mm / 18 S-Felder
- Sabotageschutz (Öffnen)

Brand Pulsar

Farbe grau (RAL7035)

Material Blechgehäuse, elektrolytisch verzinkt DC01, 1mm

Gewicht 7000 g

Abmessungen B x H x T 375 x 585 x 153 mm Sabotageschutz gegen Öffnen

Das AWO613 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 3 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).