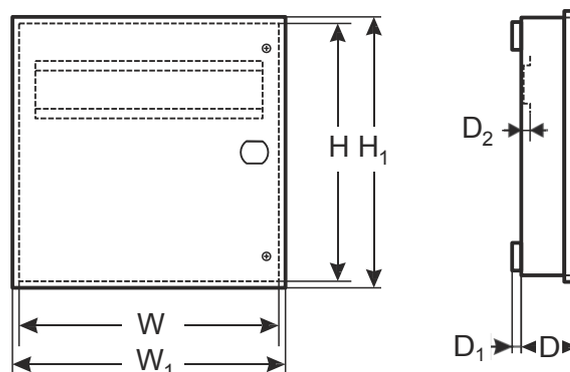


CODE: **AWO612** v.1.2/VI
 NAME: **Aufputz-Gehäuse DIN 2/155**

DE



DESTINATION

Dank seines Designs kann das Gehäuse **AWO612** sowohl als eigenständige Komponente für die Montage aller auf DIN-Schienen montierten Geräte als auch als Element zur Integration von Elektroinstallationen, z. B. CCTV, Zugangskontrollsysteme (ACS), Einbruchmeldeanlagen (IDS) usw., verwendet werden. Das Gehäuse ist für die Montage von (je nach Konfiguration) ausgelegt:

1. Elektrische Sicherungen vom Typ "S"
2. Transformatoren der folgenden Serien: **TRP, TRZ**
3. Netzteile der folgenden Serien:
 - **PS: ...**
 - **PSDC-...**
 - **PSDCSEP-...**
4. Eingebaute Puffernetzteile für die folgenden Serien:
 - **PSB-...**
 - **PSG2-...**
 - **PWB-...**
5. MEAN WELL Stromversorgungen für DIN-Schiene der folgenden Serien:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (Puffermodul)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (redundante Module)**
6. MEAN WELL Einbau-Netzteile der folgenden Serien:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

PRODUKTBEZEICHNUNG

Das Gehäuse hat an der Rückwand Löcher für die Montage von 2 DIN-Schienen mit einer Länge von je 320 mm. Die Schienen werden direkt am Gehäuse oder auf Kunststoffwinkeln montiert, die einen Abstand von 20 mm zur Wand ermöglichen. Zusätzlich verfügt es über Löcher für die Montage in der Rückwand von Transformatoren der TRP/TRZ-Serie und geschlossenen Stromversorgungseinheiten. Ausgestattet mit einem Gehäuse mit Manipulationserkennung. Das Gehäuse wird standardmäßig von vorne verschraubt. Auf der Vorderseite des Gehäuses befindet sich eine Prägung für ein Schloss, das die Montage eines Schlosses mit dem gleichen Code MR027 oder mit einem anderen Code MR008 ermöglicht. Das Gehäuse ist mit 14-mm-Abstandshaltern aus Kunststoff versehen, die es ermöglichen, das Gehäuse von der Wand zu entfernen und die Kabel zu den im Gehäuse montierten Geräten zu führen.

TECHNISCHE PARAMETER

Außenabmessungen des Gehäuses:	B=375, H =410, T+T ₁ =151+14 [-/+2mm]
Außenabmessungen der Frontplatte:	B ₁ =381, H ₁ =415 [+/- 2mm]
Abstand der TH35 DIN-Schiene von der Rückwand:	D ₂ =4 oder 20 [+/- 2mm]
Anzahl der DIN-Schienen / Länge / Anzahl der "S"-Felder:	2 / 320mm / 18
Gewicht netto/brutto:	4,48 / 5,00 [kg]
Platz für die Batterie:	2x17Ah/12V Verschlussene Bleisäure (SLA)
Betriebsumgebung:	Temperatur: -10°C+ +40°C relative Feuchtigkeit 20%...90%, ohne Kondensation
Beschreibung des Materials:	Stahlblech DC01, Dicke: 1 mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 7035
Bestimmungsort:	Innenbereich, Aufputzmontage
Manipulationsschutz:	1 x Mikroschalter: Gehäuseöffnung 0,5 A; 50 V DC max. NC - Öffnerkontakte Optional: 1 x Mikroschalter: Abtrennung von der Wand, 0,5 A; 50 V DC (benötigt PKAZ067)
Schließen:	verschraubt: Schraube x 1, vorne
Anmerkungen:	optional: abschließbar (MR008 oder MR027), Abstand zur Wand (Montagefläche) - 14mm
Garantie:	2 Jahre ab Produktionsdatum

Beispiele für Konfigurationen:



Montage von DIN-Schienen auf Kunststoffwinkeln - 20mm (Standardausrüstung)



Möglichkeit zur Montage eines von der Wand abnehmbaren Manipulators (zusätzliches Zubehör erforderlich - PKAZ067)



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.