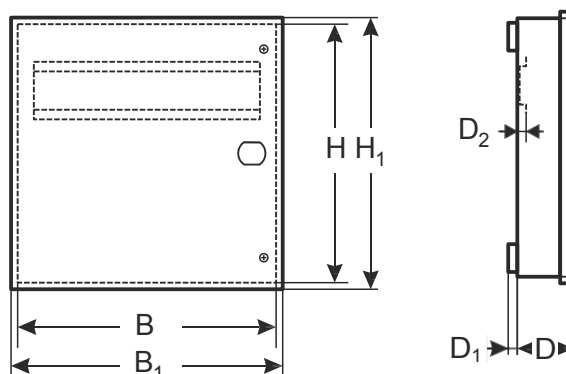


CODE: **AWO622** v.1.2/VI
 NAME: **Aufputz-Gehäuse nach DIN 2/100**

EN



ANWENDUNG

Dank seiner Konstruktion kann das Gehäuse **AWO622** sowohl als eigenständige Komponente zur Montage aller auf DIN-Schienen montierten Geräte als auch als Element zur Integration elektrischer Anlagen, z. B. Videoüberwachung, Zutrittskontrollsysteme (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 Baureihen: **TRP, TRZ**
3. Stromversorgungen der folgenden Serien:
 - **PS-...**
 - **PSDC-...**
 - **PSDCSEP-...**
4. Eingebaute Pufferstromversorgungen der folgenden Serien:
 - **PSB-...**
 - **PSG2-...**
 - **PWB-...**
5. MEAN WELL-Netzteile für DIN-Schiene der folgenden Serien:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (Puffermodul)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (Redundanzmodule)**
6. MEAN WELL Einbau-Netzteile der folgenden Serien:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Gehäuse verfügt an der Rückwand über Bohrungen zur Montage von 2 DIN-Schienen mit einer Länge von jeweils 320 mm. Die Schienen werden direkt am Gehäuse oder an Kunststoffhalterungen befestigt, die einen Abstand von 20 mm zwischen Schiene und Wand ermöglichen. Zusätzlich verfügt es über Bohrungen zur Montage von Transformatoren der Serien TRP/TRZ und geschlossenen Netzteilen in der Rückwand. Ausgestattet mit einem Gehäuse mit Manipulationserkennung. Das Gehäuse wird standardmäßig von vorne verschraubt. Die Vorderseite des Gehäuses verfügt über eine Prägung für ein Schloss, wodurch ein Schloss mit dem gleichen Code MR027 oder mit einem anderen Code MR008 montiert werden kann. Dem Gehäuse sind 14-mm-Kunststoffabstandshalter beige beigefügt, die einen Abstand zur Wand ermöglichen, wodurch Kabel zu den im Gehäuse montierten Geräten geführt werden können.

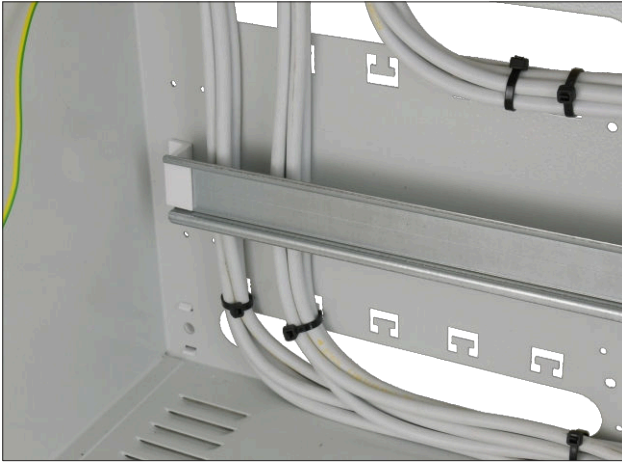
TECHNISCHE PARAMETER

Außenmaße des Gehäuses:	B = 375, H = 410, T + T ₁ = 96 + 14 [+/- 2 mm]
Außenmaße der Frontplatte:	B ₁ = 381, H ₁ = 415 [+/- 2 mm]
Abstand der TH35-DIN-Schiene zur Rückwand:	D ₂ = 4 oder 20 [+/- 2 mm]
mm] Anzahl der DIN-Schienen / Länge / Anzahl der „S“-Felder:	2 / 320 mm / 18
Nettogewicht/Bruttogewicht:	4,010 / 4,472 [kg]
Batterieraum:	2x17Ah/12V versiegelte Blei-Säure-Batterie (SLA)
Betriebsumgebung:	Temperatur: -10 °C bis +40 °C relative Luftfeuchtigkeit 20 %...90 %, ohne Kondensation
Materialbeschreibung:	Stahlblech DC01, Dicke: 1 mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 7035
Einsatzort:	Innenbereich, Aufputzmontage
Manipulationsschutz :	1 x Mikroschalter: Gehäuseöffnung 0,5 A; max. 50 V DC, NC – Öffnerkontakte Optional: 1 x Mikroschalter: Ablösung von der Wand, 0,5 A; 50 V DC (PKAZ067 erforderlich)
Verschluss:	Verschluss: Schraube x 1, vorne
Hinweise:	optional: abschließbar (MR008 oder MR027), Abstand zur Wand (Montagefläche) – 14 mm
Garantie:	2 Jahre ab Herstellungsdatum

Konfigurationsbeispiele:



Montage von DIN-Schienen auf Kunststoffhalterungen – 20 mm (Standardausstattung)



Möglichkeit zur Montage eines von der Wand abnehmbaren Manipulationsschutzes (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.