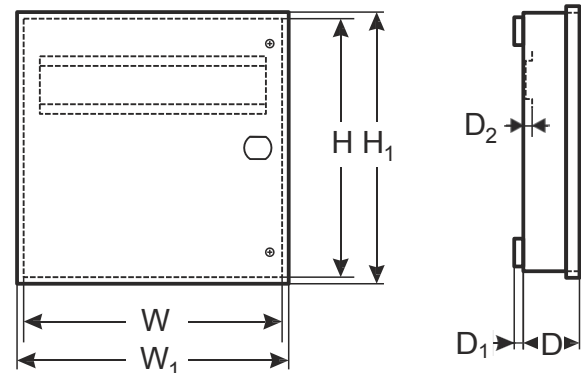


CODE: **AWO611** v.1.1/II  
 NAME: **Aufputz-Gehäuse DIN 1/155**

EN



## ANWENDUNG

Dank seines Designs kann das Gehäuse **AWO611** sowohl als eigenständige Komponente für die Montage aller auf DIN-Schienen montierten Geräte als auch als Element zur Integration von Elektroinstallationen verwendet werden, z. B. CCTV, Zugangskontrollsysteme (ACS), Intrusion Detection Systems (IDS), usw. Das Gehäuse ist für die Montage von (je nach Konfiguration) ausgelegt:

1. Elektrische Sicherungen **vom Typ "S**
2. Transformatoren der folgenden Serien: **TRP, TRZ** mit Halterung DIN - AWO466 oder AWO467
3. Stromversorgungen der folgenden Serien:
  - **PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx** mit Halterung DIN - PSDIN1 oder PSDIN2
  - **DINxxx**
4. Eingebaute Pufferstromversorgungen der folgenden Serien:
  - **PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx**
  - **PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx** mit Halterung DIN - PSDIN1 oder PSDIN2
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-Einbaustromversorgungen der folgenden Serien:
  - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP** mit Adapter Din DRP-03

## BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Das Gehäuse hat an der Rückwand Löcher für die Montage einer 320 mm langen DIN-Schiene. Die Schienen werden direkt am Gehäuse oder auf Kunststoffwinkeln montiert, die einen Abstand der Schiene von der Wand von 20 mm ermöglichen. Ausgestattet mit einer Manipulationssicherung, die das Öffnen des Gehäuses erkennt. 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=205, T+D <sub>i</sub> =155+14 [-/+2mm]  |
| Außenabmessungen der Frontplatte:              | B <sub>i</sub> =380, H <sub>i</sub> =210 [-/ 2mm]                                      |
| Abstand der DIN-Schiene TH35 von der Rückwand: | D <sub>s</sub> =4 oder 20 [-/ 2mm]   |
| Anzahl der DIN-Schienen / Länge /              | 1/320mm/18   |
| Anzahl der "S"-Felder:                         |  |
| Gewicht netto/brutto:                          | 2,90 / 3,06 [kg]   |
| Platz für die Batterie:                        | 2x17Ah/12V Verschlossene Bleisäure (SLA)   |
| Betriebsumgebung:                              | II Umweltklasse, -10°C+ 40°C   |
| Beschreibung des Materials:                    | Blech DC01, Dicke: 1mm<br>Korrosionsschutz<br>Farbe: RAL 7035                          |
| Bestimmung:                                    | Innenbereich, Aufputzmontage   |
| Manipulationsschutz:                           | 1 x Mikroschalter: Öffnen des Gehäuses, 0,5 A@50 V DC max.<br>NC/NO - Öffner/Schließer |
| Schließen:                                     | verschraubt: Schraube x 1, auf der Vorderseite   |
| Hinweise:                                      | Schlossmontage möglich, Abstand von der Wand (Montagefläche) - 14mm                    |
| Garantie:                                      | 2 Jahre ab dem Produktionsdatum  |

## Beispiele für Konfigurationen:



## Montage von DIN-Schienen auf Kunststoffwinkeln - 20mm (Standardausstattung)



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.