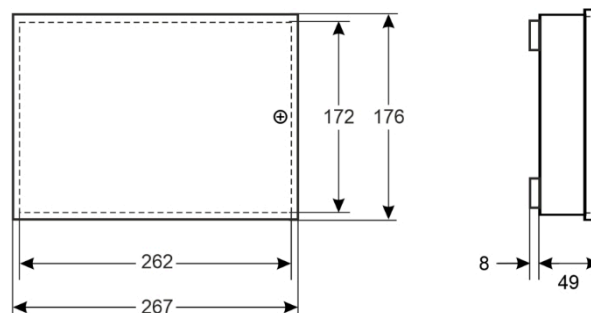
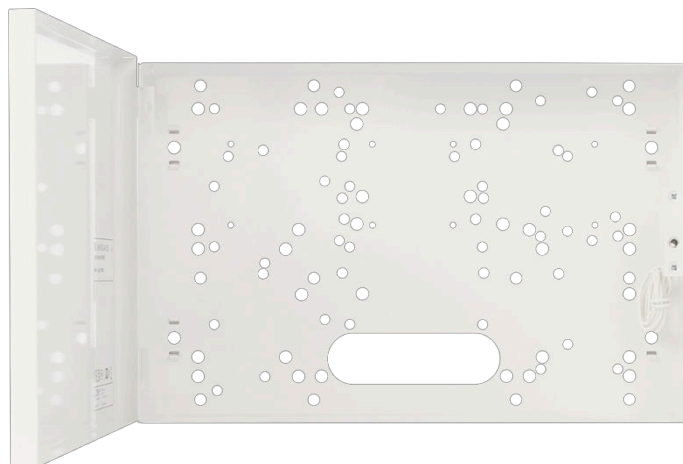


Code: **AWO453** v.1.7 / IV  
Name: **Gehäuse EXPANDER 2**

**EN**



## VERWENDUNGSZWECK

Das Metallgehäuse **AWO453** ist als Komponente für Einbruchmeldesysteme, Zugangskontrollsysteme usw. konzipiert. Es ist für die Installation von

- Expander (Module) für Ein-/Ausgänge usw.
- anderer spezieller Geräte

## TECHNISCHE DATEN

<b>Abmessungen:</b>	262 x 172 x 49 [mm, +/-2] Abstand zur Oberfläche: 8 mm
<b>Außenabmessungen der Frontplatte:</b>	267 x 176 [mm, +/-2]
<b>Schutzvorrichtungen:</b>	Manipulationsschutz – Öffnen des Gehäuses (0,5 A / 50 V DC, NC – normalerweise geschlossen)
<b>Verschluss:</b>	verschraubt
<b>Material:</b>	Stahl DC01, 0,7 mm, RAL9003 (weiß), metallisch, Korrosionsschutz
<b>Bestimmungsort:</b>	Innenbereich
<b>Schutzart EN60529:</b>	IP 20
<b>Gewicht:</b>	0,85 / 0,94 [kg]
<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Erklärung:</b>	CE



**DSC:****Power Series Neo – Module:**

- HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422

**Power Series – Module:**

- PC5320, PC5100, PC5108, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100

**Power Series Pro – Module:**

- HSM3408, HSM2108, AMX-400

**KSENIA:****Module:**

- Auxi, Auxi-Relais, Auxi 10in, BUS-Schalter, PSTN, Geminio BUS, 3G

**PARADOX:****Module:**

- ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2, PRT3

**RISCO:****Module:**

- RP296E04 LightSYS ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus

**ROGER:****Module:**

- MCX2D, MCX4D, MCX-BRD

**SATEL:****Module:**

- INT-E, INT-ADR, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-FI, INT-VG, INT-AV, INT-RS Plus

- INT-PP, INT-O, INT-R, INT-VMG, ETHM-1 Plus, GSM-X, GSM-X LTE

---

***Die Dokumentation gibt an, welche Geräte in einem bestimmten Gehäuse installiert werden können. Sie legt jedoch nicht fest, wie viele verschiedene Geräte in einem Gehäuse installiert werden können. Die Anzahl der installierten Geräte hängt von ihrer Größe und Anordnung ab.***

---



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.