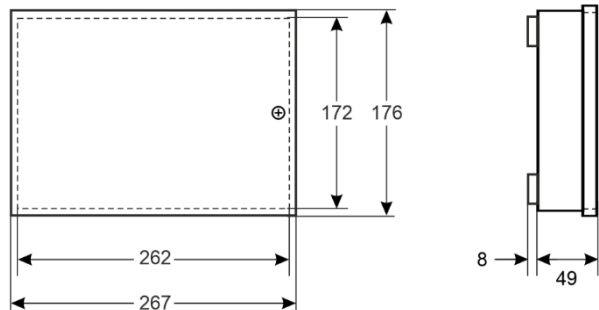


EN

Code: AWO453 v.1.7 / IV

Name: Gehäuse EXPANDER 2



## 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

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

**KSEНИЯ:*****Module:***

- Auxi, Auxi-Relais, Auxi 10in, BUS-Schalter, PSTN, GEMINO 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.