



MONTAGEANLEITUNG/ASSEMBLY INSTRUCTION POLSKI/ENGLISH

v1.5

Kod/Code: **AWO401**

Nazwa/Name: **Gehäuse AK 17Ah**

Gehäuse AK 17Ah

Metallgehäuse für 12-V-Batterien (Blei-Säure, trocken) Metallgehäuse für 12-V-Batterien (versiegelte Blei-Säure-Batterien)



IM401

Ausgabe: 8 vom 14.03.2022 Ersetzt Ausgabe:

7 vom 25.06.2020

PL/EN*

1. Verwendungszweck:

Das Gehäuse **AWO401** wurde als Bestandteil von SSWiN-, KD- und ähnlichen Systemen entwickelt.

Es ist für die Montage vorgesehen:

- 12-V-Batterie (wartungsfreie, dichte Blei-Säure-Batterien: SLA)

Das Metallgehäuse **AWO401** ist als Komponente für Einbruchmeldeanlagen, Zugangskontrollsysteme, Sicherheitssysteme usw. konzipiert. Es ist für die Installation vorgesehen:

- Batterie 12 V (versiegelte Blei-Säure-Batterie – SLA-Batterietechnologie)

2. Montage / Installation:

Das Gehäuse ist für die Montage durch einen qualifizierten Installateur vorgesehen, der über die entsprechenden (für das jeweilige Land erforderlichen und notwendigen) Genehmigungen und Berechtigungen für Eingriffe in Niederspannungsanlagen verfügt.

Das Gehäuse (+PCB) sollte in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (RH=90 % max. ohne Kondensation) und einer Temperatur zwischen -10 °C und +40 °C montiert werden.

Das Metallgehäuse muss von einem qualifizierten Installateur installiert werden, der über die entsprechenden Zertifikate verfügt, die in dem jeweiligen Land für den Anschluss (die Eingriffe) an Niederspannungsanlagen erforderlich und notwendig sind.

Das Gehäuse sollte in Innenräumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (RH=90 % max. ohne Kondensation) und einer Temperatur im Bereich von -10 °C bis +40 °C installiert werden.

1. Montieren Sie das Gehäuse an einem dafür vorgesehenen Ort und führen Sie die Anschluss- und Signalkabel durch die Kabeldurchführungen.

2. Führen Sie die für den jeweiligen Gerätetyp/das jeweilige System erforderlichen Anschlüsse durch.

Hinweise: gemäß den Anforderungen und Empfehlungen des Herstellers.

3. **Inbetriebnahme, Einstellungen oder Konfigurationen: gemäß den Anweisungen des Systemherstellers.**

4. Nach der Installation und Inbetriebnahme des Systems das Gehäuse schließen.

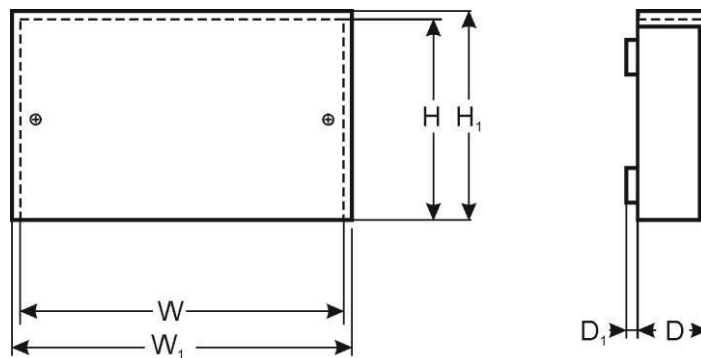
1. Installieren Sie das Metallgehäuse an einem dafür vorgesehenen Ort und führen Sie die Anschluss- und Signalkabel durch die Kabelöffnungen.

2. Stellen Sie alle weiteren Anschlüsse her, die für den korrekten Betrieb des Systems/Geräts erforderlich sind.

Anmerkungen: gemäß den Anforderungen und Empfehlungen des Geräteherstellers.

3. **System starten, einstellen oder konfigurieren: gemäß den Anweisungen des Systemherstellers.**

4. Nach der Installation und Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktion des Systems schließen Sie das Gehäuse.



3. Technische Daten:

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNISCHE DATEN		
Platz für die Batterie	Platz für Batterie	1x17Ah, 1x7Ah /12 V
Sabotageschutz	Sabotageschutz	1x – Öffnen des Gehäuses / 1x – Öffnen des Gehäuses
Ausgangsbelastbarkeit TAMPER – max	Ausgangsstrom TAMPER – max.	500 mA bei 50 V DC
Gehäuse: IP	Gehäuse: IP	IP 20
Betriebstemperatur	Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Außenabmessungen des Gehäuses	Außenabmessungen des Gehäuses	B=205, H=190, T+T1=81+8 [+/-2 mm]
Außenmaße der Frontblende	Außenmaße der Frontplatte	B1=209, H1=189 [+/-2 mm]
Relative Luftfeuchtigkeit RH – max. (ohne Kondensation)	Relative Luftfeuchtigkeit RH – max. (ohne Kondensation)	90 [%]
Ausführung	Materialbeschreibung	Stahlblech DC01, Dicke: 0,7 mm Korrosionsschutz Farbe: RAL 9003 <hr/> Stahlblech DC01, Dicke: 0,7 mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 9003
Verwendung	Bestimmungsort	Für den Innenbereich / Inside
Anmerkungen	Anmerkungen	Montagemöglichkeit auf DIN-Schiene (PKAZ107 erforderlich) Montagemöglichkeit auf DIN-Schiene (erforderlicher Satz: PKAZ107)
Netto-/Bruttogewicht	Netto-/Bruttogewicht	0,940 / 1,043 [kg]
Erklärungen, Garantien	Erklärungen, Garantien	CE, 2 Jahre ab Herstellungsdatum / CE, 2 years from production date

Allgemeine Garantiebedingungen

Die allgemeinen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website www.pulsar.pl
[SIEHE](#)

HERSTELLER

Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
E-Mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

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.