

## DESTINAZIONE

L'involucro metallico **AWO452** è progettato come componente per sistemi di rilevamento delle intrusioni, sistemi di controllo degli accessi, ecc. È destinato all'installazione di:

- espansori (moduli) di ingressi/uscite, ecc.
- altri dispositivi dedicati

## DATI TECNICI

### Parametri elettrici:

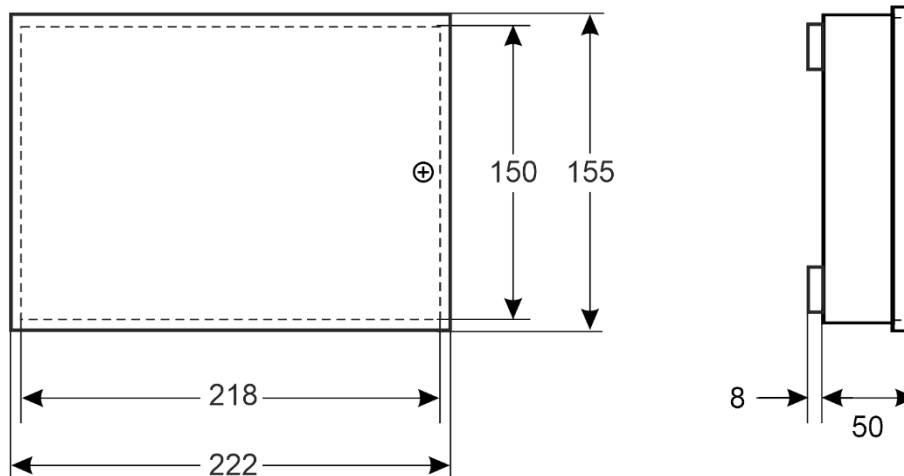
<b>Protezioni:</b>	Protezione antimanomissione - apertura involucro (0,5 A / 50 V CC, NC - normalmente chiuso)
--------------------	---

### Parametri meccanici:

<b>Dimensioni:</b>	218 x 150 x 50 [mm, +/-2] distanza dalla superficie: 8 mm
<b>Dimensioni esterne del pannello frontale:</b>	222 x 155 [mm, +/-2]
<b>Materiale:</b>	acciaio DC01, 0,7 mm, RAL9003 (bianco), metallizzato, protezione anticorrosione
<b>Chiusura:</b>	avvitata
<b>Destinazione:</b>	interni
<b>Peso:</b>	0,67 / 0,75 [kg]
<b>Garanzia:</b>	2 anni
<b>Dichiarazione:</b>	CE

### Parametri di funzionamento:

<b>Grado di protezione EN60529:</b>	IP 20
<b>Condizioni di esercizio:</b>	-10 °C ... +40 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 °C ... +60 °C
<b>Umidità relativa:</b>	20% ... 90% , senza condensa
<b>Vibrazioni sinusoidali durante il funzionamento:</b>	non ammesse
<b>Onde d'urto durante il funzionamento:</b>	inammissibili
<b>Irraggiamento solare diretto:</b>	inammissibile
<b>Vibrazioni e onde d'urto durante il trasporto:</b>	PN-83/T-42106



**BOSCH:**

**Moduli:**

- B208, B308, B901

**DSC:**

**Power Series Neo - Moduli:**

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

**Power Series - Moduli:**

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

**Power Series Pro - Moduli:**

- HSM3408, HSM2108, AMX-400

**PARADOX:**

**Moduli:**

- ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2, PRT3

**RISCO:**

**Moduli:**

- RP296E04 LightSYS ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus

**ROGER:**

**Moduli:**

- MCX2D, MCX4D, MCX-BRD

**SATEL:**

**Moduli:**

- 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

---

***La documentazione indica quali dispositivi possono essere installati in un determinato involucro. Non definisce quanti dispositivi diversi possono essere installati in un unico involucro. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.***

---



**MARCHIO RAEE**

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Secondo la direttiva UE RAEE, è obbligatorio non smaltire i rifiuti elettrici o elettronici come rifiuti urbani non differenziati e raccogliere tali RAEE separatamente.



Pulsar sp. j.  
Siedlec 150, 32-744 Lapczyca, Polonia  
Tel. +48-14-610-19-45  
[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)  
e-mail: [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.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.