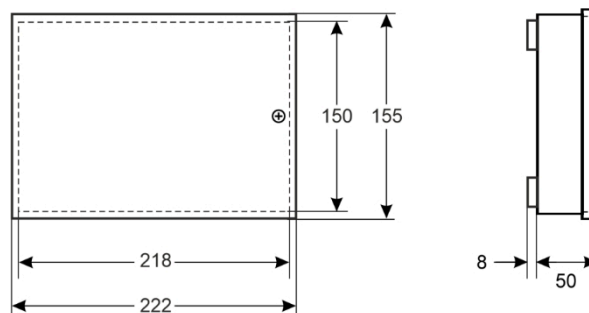


Codice: **AWO452** v.1.6 / III
Nome: **Casing EXPANDER 1**

EN



DESTINAZIONE

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

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

DATI TECNICI

Dimensioni:	218 x 150 x 50 [mm, +/-2] distanza dalla superficie: 8
	mm
Dimensioni esterne del pannello frontale:	222 x 155 [mm, +/-2]
Protezioni:	Protezione antimanomissione - apertura involucro (0,5 A / 50 V CC, NC - normalmente chiuso)
Chiusura:	bullonata
Materiale:	acciaio DC01, 0,7 mm, RAL9003 (bianco), metallizzato, protezione anticorrosione
Destinazione:	interni
Grado di protezione EN60529:	IP 20
Peso:	0,67 / 0,75 [kg]
Garanzia:	2 anni
Dichiarazione:	CE



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 armadio. Non specifica, tuttavia, quanti dispositivi diversi possano essere installati in un unico armadio. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.



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.