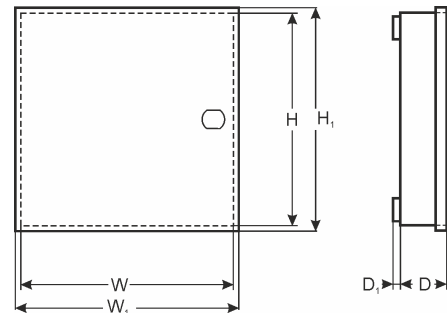


KOD: **AWO512** v.1.0/1  
 NAZWA: **Obudowa 7/TRP40/BOSCH B-SERIES**



### PRZEZNACZENIE

Obudowy **AWO512** zaprojektowane zostały jako elementy systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczone są do montażu:

- płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych

Centrale które można zamontować w tej obudowie

- B5512, B6512

Moduły:

- B208, B308, B901

### DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=280, H=320, D+D <sub>1</sub> =100+8 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W <sub>1</sub> =285, H <sub>1</sub> =325 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	2,05kg / 2,25kg [±0,1kg]
Miejsce dla akumulatora:	7 Ah; 12 V
Transformator:	TRP 40/16/18
Napięcie zasilania:	~230 V; 0,2 A; 50 Hz
Temperatura pracy:	t = -10°C + 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1x – otwarcie obudowy
Zamykanie:	skręcana: blacho-wkręt x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji