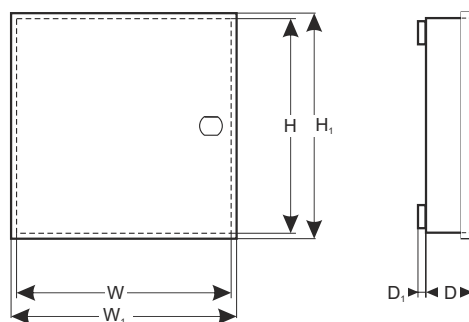


KOD: **AWO040** v.1.4/V
 NAZWA: **Obudowa 7/TRP20/GSM**

PL



PRZEZNACZENIE

Obudowy **AWO040** zaprojektowane zostały jako elementy systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczone są do montażu (w zależności od modelu):

- nadajnika GSM/GPRS
 - PX100A
 - PX200A
 - LX10
 - SR-806ZJ

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=250, H=250, D+D ₁ =80+8 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =255, H ₁ =255 [+/-2 mm]
Miejsce na akumulator:	7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Waga netto/brutto:	1,95 / 2,10 [kg]
Transformator:	TRP 20VA/14V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 120mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=14 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=1,4A lub I2=1,0A (max.)
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C + +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte Opcjonalnie: 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC (wymagany PKAZ066)
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka (MR008 lub MR027), posiada dystans od ściany (podłoża) – 8mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji