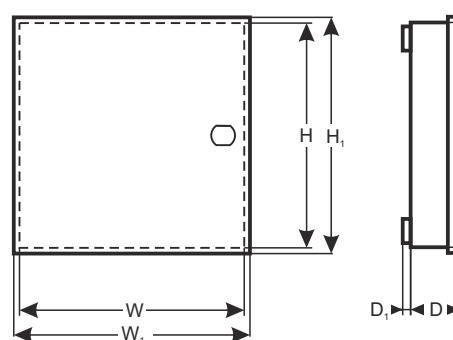


KOD: **AWO102** v.1.0/I  
NAZWA: **Obudowa 7/25W/KS**

PL



## PRZEZNACZENIE

**Centrale:** Lares 16, Lares 16 IP, Lares 4.0 – 16, Lares 4.0 wls 96 Kit.

**Moduły:** Auxi, Auxi Relay, Auxi 10in, BUS Switch, PSTN, Gemino BUS, 3G.

*Dokumentacja informuje, jakie urządzenia mogą być instalowane w danej obudowie. Nie określa ile różnych urządzeń można zainstalować w jednej obudowie. Ilość zamontowanych urządzeń zależy od ich wielkości i rozmieszczenia.*

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	~ 100 – 240 V; 50/60Hz
Sprawność	83,5%
Napięcie wyjściowe	15 V DC / 1,7 A
Regulacja napięcia wyjściowego	13,5 – 16,5 V DC
Napięcie tętnienia	120 mVp-p
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	17,25 – 20,25 V DC
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	110 – 180% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie antysabotażowe	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte
Warunki pracy	-10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie	Blacha stalowa DC01, grubość 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor RAL9003
Wymiary zewnętrzne obudowy	W=250, H=292, D+D <sub>1</sub> =81+8 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W <sub>1</sub> =256, H <sub>1</sub> =296 [+/-2 mm]
Miejsce na akumulator	7 Ah / 12 V (SLA)
Waga netto/brutto	1.7 / 1.9 [kg]
Zastosowanie	Do wewnątrz
Zamykanie	Skręcana
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	Możliwość montażu zamka MR008 / MR027, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm