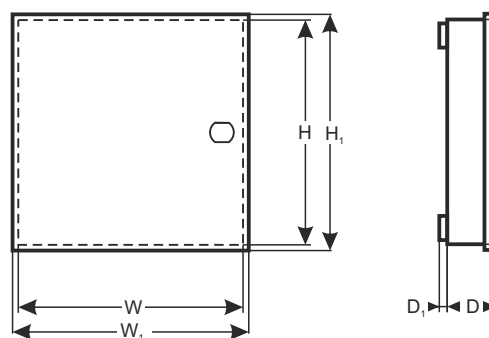
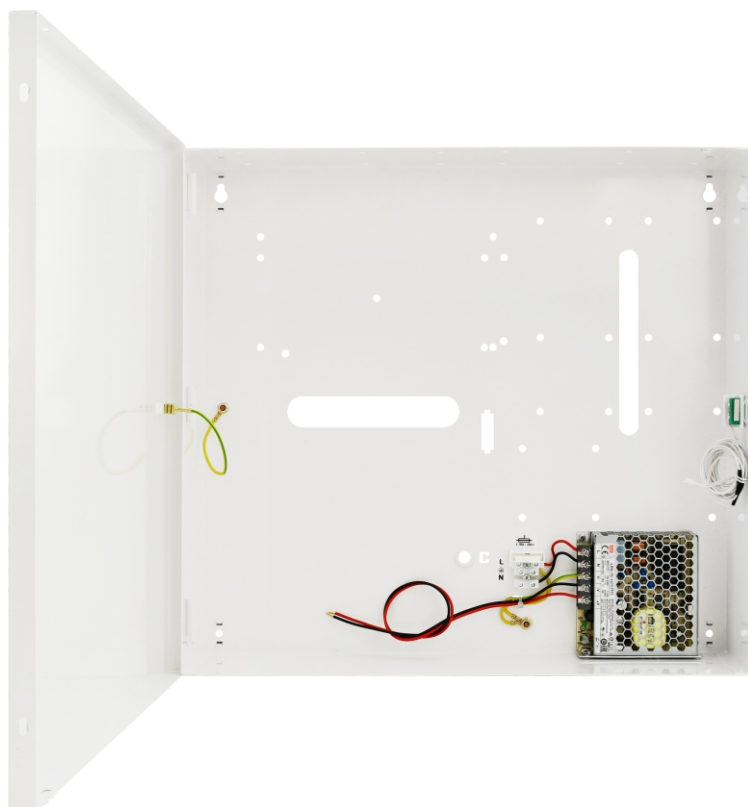


KOD: **AWO317** v.1.1/IV
 NAZWA: **Obudowa 17/LRS75/PS/LS**

PL



PRZEZNACZENIE

RISCO:

Centrale: RP432M LightSYS, RP432MN LightSYS 2, RP432MP LightSYS Plus, RP512MA ProSYS Plus.

Moduły: RP432EZ8 LightSYS / ProSYS Plus, RP512EZ16 ProSYS Plus.

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

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=430, H=398, D+D ₁ =91+8 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =436, H ₁ =403 [±2 mm]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Waga netto/brutto:	4,008 / 4,310 [kg]
Zasilacz:	LRS-75-15
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 0,85A (max.)
Wyjście zasilania:	U=14,4 V DC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, 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: blacho-wkręt x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka MR008 / MR027, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji