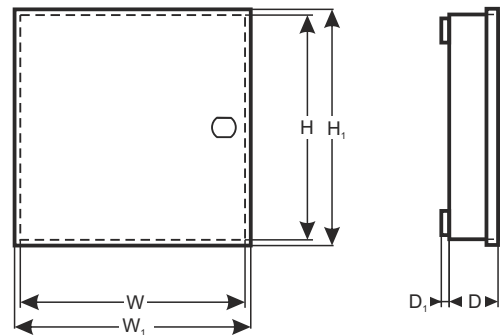
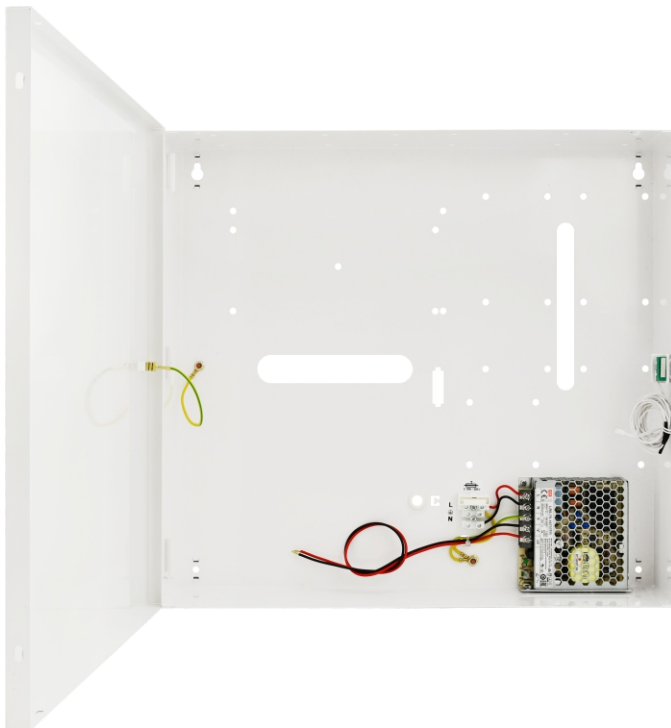


KOD: **AWO317** v.1.1/III
 NAZWA: **Obudowa 17/LRS75/PS/LS**

PL



PRZEZNACZENIE

RISCO:

- 1). RP432M LightSYS 2
- 2). RP512M ProSYS Plus
- 3). RP432EZ8 do 5 sztuk
- 4). RP512EZ16 do 5 sztuk

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
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