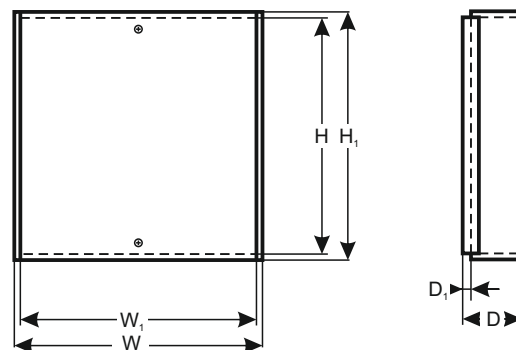


KOD: **AWO229** v1.2/IV  
 NAZWA: **Obudowa 17/EXP/SAT/GRADE 3**



## PRZEZNACZENIE

### 1. Moduły:

**SATEL:** INT-E, INT-PP, ACCO-NT, ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

### 2. Zasilacze buforowe:

**SATEL:** APS-412, APS-612.

**PULSAR:** PSB251215, PSB351225, PSB501235, PSB751250.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=330, H=305, D=120 D <sub>1</sub> =15 [+/- 2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =325, H <sub>1</sub> =310 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	3,15kg / 3,40kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17 Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C + 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: wkręt walcowy x 2, od czoła obudowy
<b>Uwagi:</b>	posiada dystans od ściany (podłoża) -15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	RoHS, spełnia normę <b>PN-EN50131 Stopnia 3</b> 2 lata od daty produkcji