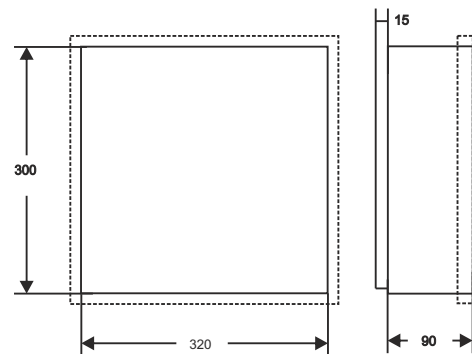


KOD: **AWO229 v.1.0/I**
 NAZWA: **Obudowa 17/EXP/SAT/G3**



PRZEZNACZENIE

1. Moduły:

SATEL: INT-E, INT-PP.

2. Zasilacze buforowe:

SATEL: APS-412.

PULSAR: PSB251215, PSB351225, PSB501235, PSB751250.

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=320, H=300, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=305, D1=105 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	3,00kg / 3,30kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
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:	2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 2, od czoła obudowy
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) -15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS, spełnia normę PN-EN50131 Stopnia3.