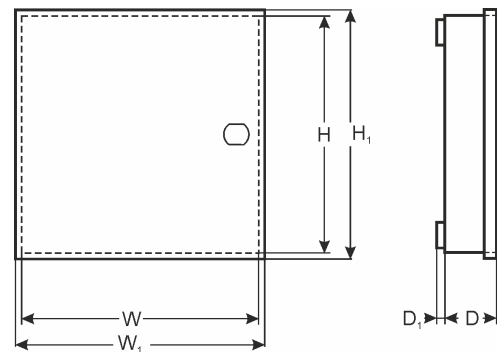


KOD: **AWO205PU** v.1.1/II
 NAZWA: **17/40/SATEL/PUSTA**



PRZEZNACZENIE

z 7Ah:

- 1) CA4V1, 5, 6, 10, VERSA 5, 10, 15, INTEGRA 24, 32 + 3 x CA10E (CA64E, SM, MST1)
- 2) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + CA10E (CA64E, SM, MST1) + GSMLT1
- 3) CA4V1,5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + CA10E (CA64E, SM, MST1) + CA64 (EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, VGM- 16, SR, ACC- KP-PS)
- 4) INTEGRA 64, 128

MODUŁY:

1)CA64 (PP, EPS, ADR, O- R, O-ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA, ACC-KP-PS) + 3 x CA10E (CA64E, SM, MST1)

z 17 Ah:

- 1) CA4V1, 5,6, 10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + 2 x CA10E (CA64E, SM, MST1)
- 2) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + GSMLT1
- 3) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + CA64 (EPS, ADR, O- R, O-ROC, O-OC, VGM-16, SR, ACC- KP- PS)

MODUŁY:

1) CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM-16, SR, PTSA, ACC- KP-PS) + 2x CA10E (CA64E, SM, MST1)

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=320, H=305, D+D1=90+8 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W1=325, H1=310 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	2,00kg / 2,20kg [±0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	brak w zestawie, możliwość montażu: TRP20, TRP40, TRZ20, TRZ40, EI20, EI40.
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana: blacho-wkręt x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, wyjście antenowe dla GSM-LT1
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji