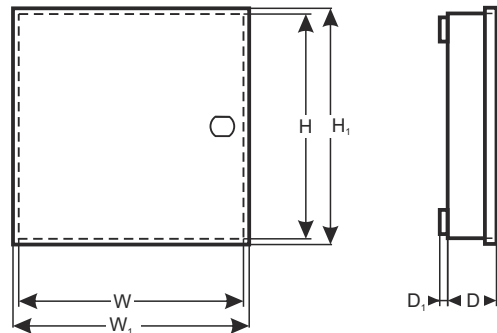
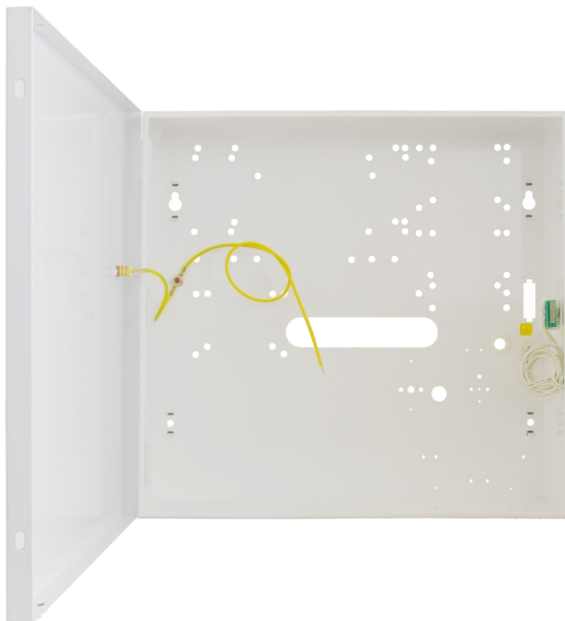


KOD: **AWO205PU v.1.2/IV**  
 NAZWA: **17/40/SATEL/PUSTA**

PL



## 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 17Ah:

- 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

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=320, H=305, D+D <sub>1</sub> =90+8 [±2 mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =325, H <sub>1</sub> =310 [±2 mm]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Waga netto/brutto:</b>	1.93 / 2.20 [kg]
<b>Transformator:</b>	brak w zestawie, możliwość montażu: TRP20, TRP40, TRZ40
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: blacho-wkręt x 4
<b>Uwagi:</b>	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, wyjście antenowe dla GSM-LT1
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, 2 lata od daty produkcji