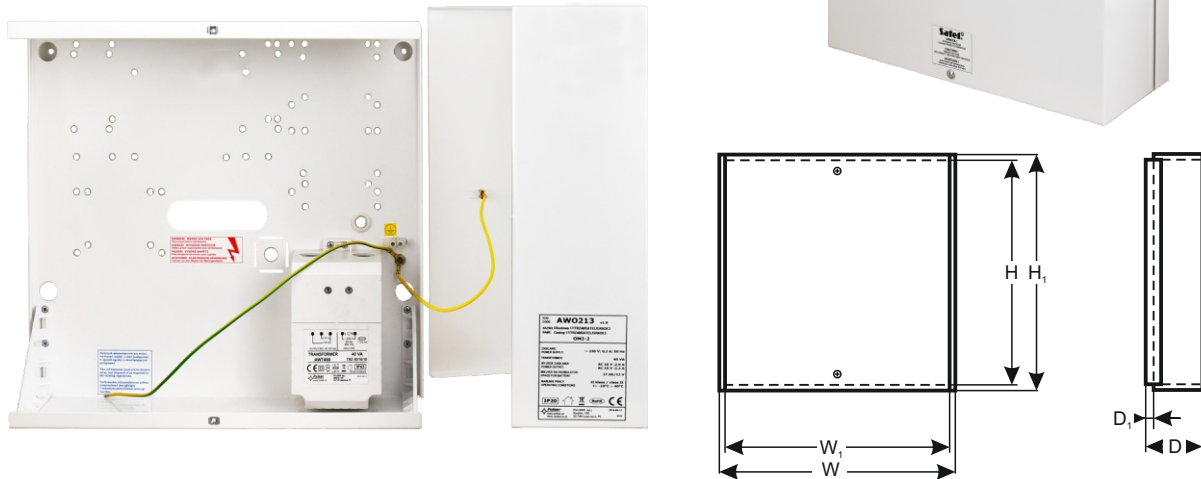


KOD: **AWO213** v1.9/IV  
 NAZWA: **17/TRZ40/SATEL/GRADE3**



## 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)

### 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

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=330, H=305, D=110, D <sub>i</sub> =15 [± 2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>i</sub> =325, H <sub>i</sub> =310 [± 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	4,2kg / 4,5kg [±0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17 Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRZ 40 VA/16 V/18 V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
<b>Zasilania:</b>	230 V (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U1=16 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=2,2 A lub I2=2,0 A (max.)
<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>obudowa na zamówienie</b>
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-3:2003, 2 lata od daty produkcji