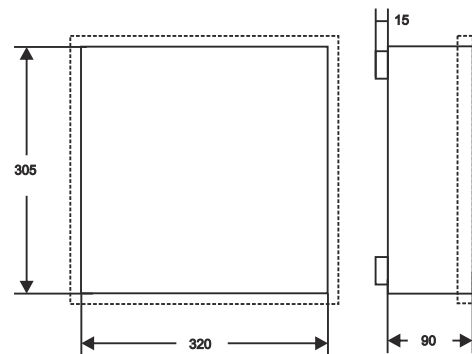


KOD: **AWO213** v.1.8/II
 NAZWA: **17/TRZ40/SATEL/G3**



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

Wymiary:	wewnętrzne: W=320, H=305, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=310, D1=105 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	4,20kg / 4,40kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRZ 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
Zasilania:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (max.)
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, obudowa na zamówienie
Deklaracje, gwarancja:	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-3:2003, 2 lata od daty produkcji