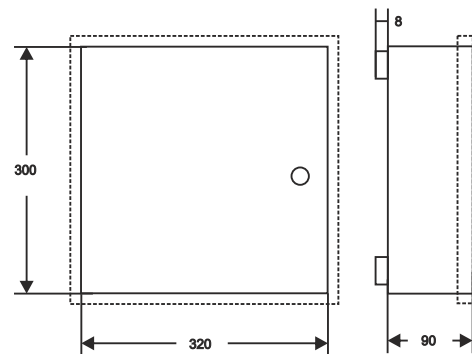


KOD: **AWO205** v.1.4  
 NAZWA: **17/TRP40/SATEL**



## PRZEZNACZENIE

SATEL  
 CENTRALE:

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:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=320, H=300, D=90 <b>zewnętrzne:</b> W1=325, H1=305, D1=98mm [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	3,00kg / 3,20kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
<b>Zasilania:</b>	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (max.)
<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, 0,5A@50V/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>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS