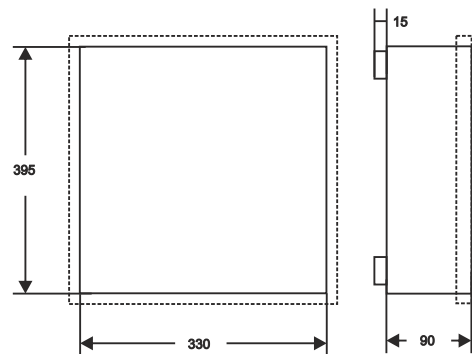


KOD: **AWO257 v.1.7**  
 NAZWA: **17/TRZ50/SATEL/SP**



## PRZEZNACZENIE

### SATEL:

### CENTRALE:

- 1) CA6, 10, VERSA 5, 10, 15, INTEGRA 24, 32 + 4x CA10E ( CA64E, SM, MST1)
- 2) CA6, 10, VERSA 5, 10, 15, INTEGRA 24, 32 + 3 x CA10E ( CA64E, SM, MST1) + CA64 ( EPS, O-OC, O- ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC-KP-PS)
- 3) CA 6, 10, VERSA 5, 10, 15, INTEGRA 24, 32 + CA64 ( E, SM, MST1) + 2 x CA64 ( EPS, O-OC, O- ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP- PS)
- 4) INTEGRA 64, 128 + 3 x CA64E ( CA10E, SM, MST1)
- 5) INTEGRA 64, 128 + CA64E ( CA10E, SM, MST1) + CA64 ( EPS, O- OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP- PS)

### MODUŁY:

- 1) CA64 ( PP, OPS- OC, OPS-R, OPS- ROC, EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP-PS) + 4 x CA64E ( CA10E, SM, MST1)
- 2) CA64 ( PP, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC) + CA64 ( EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM16, SR, ADR, ACC- KP-PS) + 3 x CA64E ( CA10E, SM, MST1)
- 3) 2 x CA64 ( EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP-PS) + 3 x CA64E ( CA10E, SM, MST1)

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=330, H=395, D=90 <b>zewnętrzne:</b> W1=335, H1=400, D1=105 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	5,40kg / 5,60kg [ +/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRZ 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
<b>Zasilanie:</b>	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%,+15%), I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A (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>	2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
<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>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-3:2003