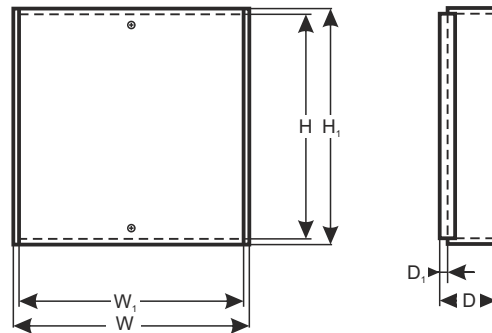


KOD: **AWO270** v1.2/VI  
 NAZWA: **17/EIZ75/SATEL/GRADE 3**



## 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)
- 4) ACCO-KPWG-PS

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=340, H=400, D=110 D <sub>1</sub> =15 [+/- 2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =335, H <sub>1</sub> =405 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	5.20kg / 5.50kg [+/-0.1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17 Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRZ 75 VA/20 V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
<b>Zasilanie:</b>	~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 400 mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U <sub>1</sub> =20 V AC (-5%,+15%), I <sub>1</sub> =3,75 A
<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>	otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5 A@50 V 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>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji