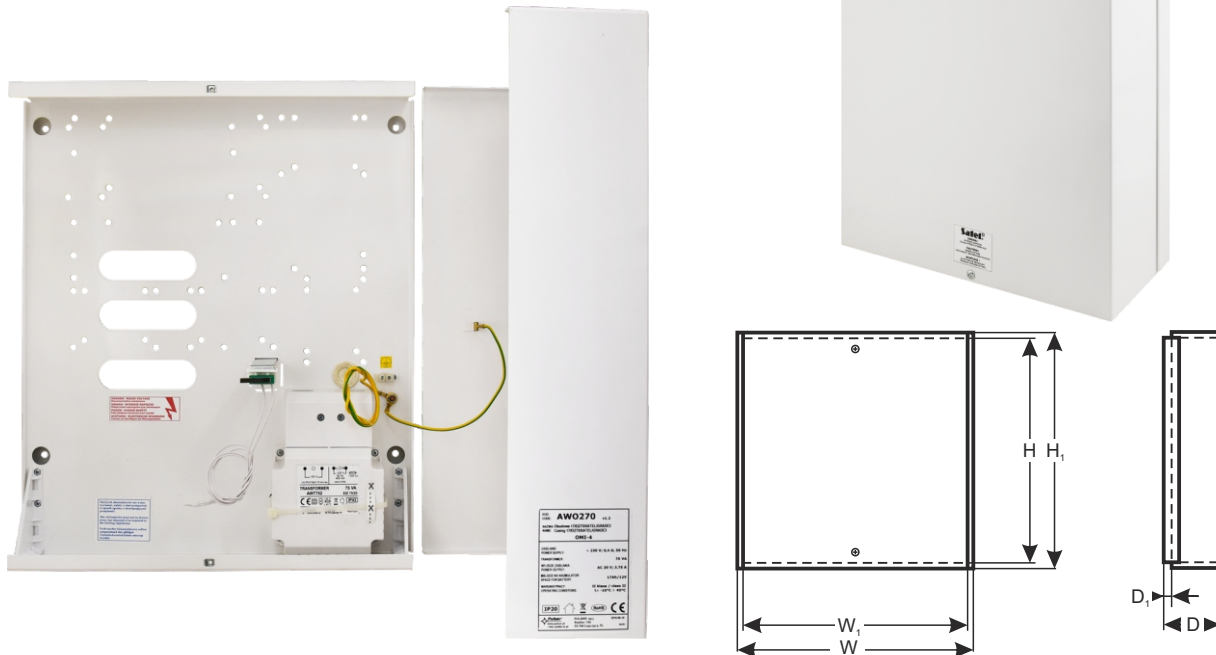


KOD: **AWO270** v1.2/VI
 NAZWA: **17/TRZ75/SATEL/GRADE3**



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

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