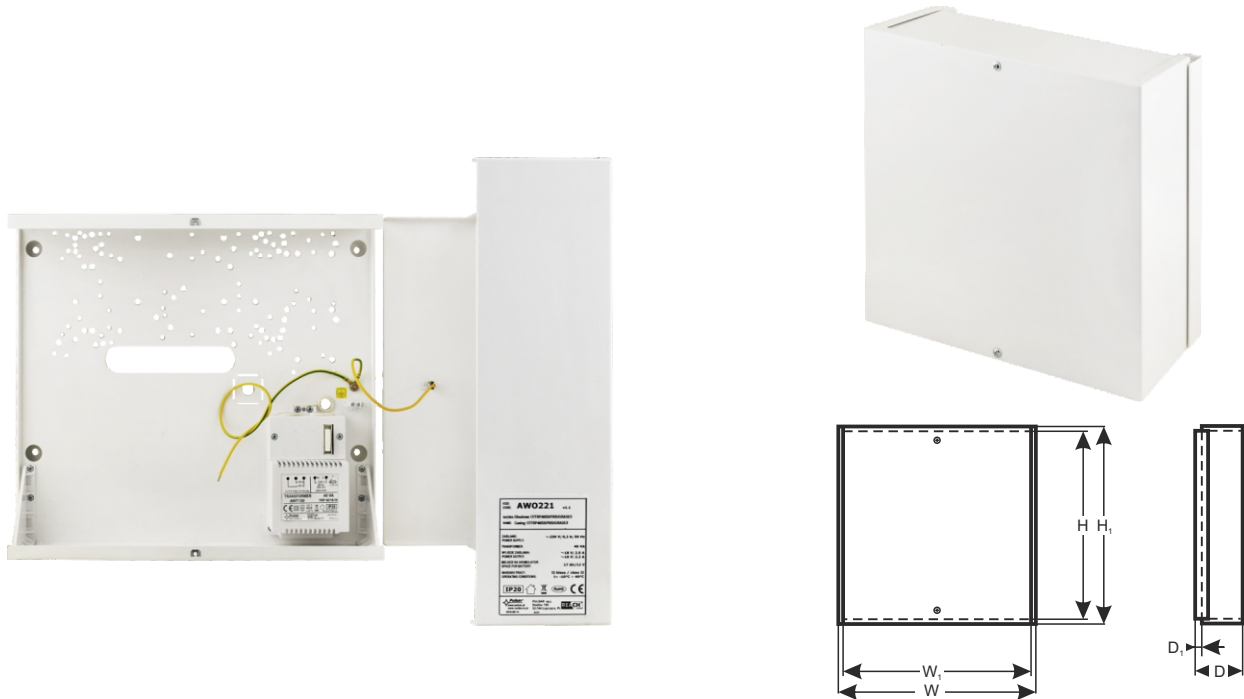


KOD: **AWO221** v1.1/III
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP40/DSPR/S/GRADE 3**



PRZEZNACZENIE

DSC: (PC 1404, 1616, 1832, 1864,4020) + 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

MODUŁY: (PC 5204, 5400, 5580, 5200, 4216,4204) + (5108, 5208, 4108, 5100, 4116)

PARADOX: (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + Z X 8 (Z X 4, HUB2, PGM4)

RISCO: PRO24 z 17 Ah

PRO116, 128, 140 z 7Ah

SATEL: CA4V1, CA5, CA6

(VERSA 5, 10, 15, CA10) + CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA 24, 32) + CA64E (SM)

MODUŁY: CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O- OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

PYRONIX: MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

CROW: RUNNER 4,8

TEXECOM: PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640

TELMOR: TCA- 824 + TEX800

ROGER: PR402, CPR 32-SE

EBS: PX 202A

PULSAR: MS 1012, MSR 1012, MSRK 1012

MS 2012, MSR 2012, MSRK 2012

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=340, H=300, D=110, D ₁ =15 [+/- 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =335, H ₁ =310 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto:	4,1kg / 4,4kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
Zasilania:	~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 200mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=2,2 A lub I2=2,0 A (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:	obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
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
Deklaracje, gwarancja:	CE, RoHS, spełnia normę PN-EN50131 Stopnia 3 2 lata od daty produkcji