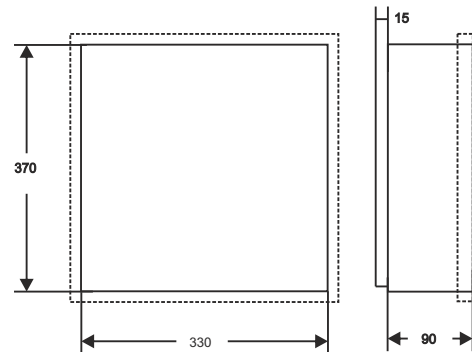


KOD: **AWO191 v.1.0/l**  
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/G3**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** (PC 1616, 1832, 1864,4020) + 3x 5108 ( 4108, 5208, 5100, 4116)

**MODUŁY** (PC 5204, 5400,5200, 5580, 4216,4204) + 3x ( 5108, 4108, 5100, 4116, 5208)

**PARADOX:** ( E55, E65, 728ULT,EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 ( Z X 4,APR3- ADM2, APR3-HUB2, PGM4)

**RISCO:** PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6

( VERSA5, 10, 15, CA10) + 2 x CA10E ( CA64E, SM, MST1)

( INTEGRA24, 32) + 2 x CA64E (SM)

**MODUŁY:** CA64 ( PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC,O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + 2 x CA64E ( SM)

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

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

**TELMOR:** TCA- 824 + TEX800

**ROGER:** PR402, CPR 32-SE

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS 1512, MSR 1512, MSRK 1512

MS 2512, MSR 2512, MSRK 2512

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=330, H=370, D=90 <b>zewnętrzne:</b> W1=335, H1=375, D1=105 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	4,97kg / 5,20kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRP 50VA/16V/18V/20V 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 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>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS, spełnia normę PN-EN50131 Stopnia 3.