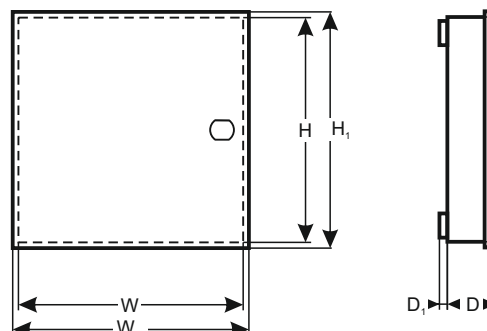


KOD: **AWO300 v.2.0/IV**  
 NAZWA: **17/TRP80/DSPR**

PL



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** PC1616, 1832, 1864, 4020 + 7x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

PC1616, 1832, 1864, 4020 + 2x (5204, 5400, 5200, 5580, 5008, 4216) + 5x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)

**MODUŁY:** 3x (PC5204, 5400, 5200, 5580, 5008, 4216) + 5x (5108, 4108, 5100, 4116, 5208)  
 4204 + 7x (4108, 5108, 5100, 4116, 5208)

**PARADOX:** E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 4x ZX8 (APR3-ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

**RISCO:** PRO24, 116, 128, 140+ RPO296EPS (RP128 3APS) + 3x EZ16 (E04, EZ8)

**SATEL:** CA4VI, CA5, CA6

VERSA 5, 10 15, CA10 + 4 x CA10E (CA64E, SM, MST1)

INTEGRA 24, 32 + 4x CA64E (SM)

INTEGRA 64, 128 + 3x CA64E (SM)

**MODUŁY:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O- ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PT SA)+ 4x CA64E (SM)

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

**TEXECOM:** PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640 + COM30 (ISDN)

**TELMOR:** TCA- 824+ 2x (TEX800) + TMT1

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

2x blacha KD (AWO432)

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS1012, MSR1012, MSRK1012

MS2012, MSR2012, MSRK2012

MSRK3012

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary zewnętrzne obudowy:** W=320, H=400, D+D1=120+8 [+/-2 mm]

**Wymiary zewnętrzne czołówek:** W1=325, H1=405 [+/-2 mm]

**Waga netto/brutto:** 4,20 / 4,45 [kg]

**Miejsce na akumulator:** 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)

**Transformator:** TRP 80VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20

**Zasilanie:** 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 400mA (max.)

**Wyjście zasilania:** U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%, +15%), I1=5,0A lub I2=4,5A lub I3=4,0A (max.)

**Warunki pracy:** II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C

**Wykonanie:** blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003

**Zastosowanie:** do wewnątrz

**Zabezpieczenie antysabotażowe:** 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte

**Zamykanie:** skręcana: blacho-wkręt x 4

**Uwagi:** możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

**Deklaracje, gwarancja:** CE, 2 lata od daty produkcji