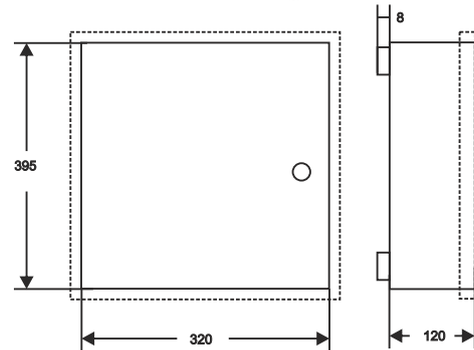


KOD: **AWO300 v.1.8**  
 NAZWA: **17/TRZ80/DSPR**



## 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, SP5500, SP6000, SP7000) + 4x ZX8 (APR3-ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

**RISCO:** PRO24, 116, 128, 140+ RPO296EPS (RP128 3APS) + 3x EZ16 (EZ04, EZ08)

**SATEL:** CA4VI, CA5, CA6

VERSA5,10 15, CA10 + 4 x CA10E (CA64E, SM, MST1)

INTEGRA24, 32 + 4x CA64E (SM)

INTEGRA64, 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:** PX202A

**PULSAR:** MS1512, MSR1512, MSRK1512

MS2512, MSR2512, MSRK2512

MSRK3512

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=320, H=395, D=120 <b>zewnętrzne:</b> W1=325, H1=400, D1=128mm [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	4,75kg / 4,95kg [ +/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRZ 80VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
<b>Zasilanie:</b>	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 400mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	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.)
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: blacho-wkręt x 4
<b>Uwagi:</b>	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS