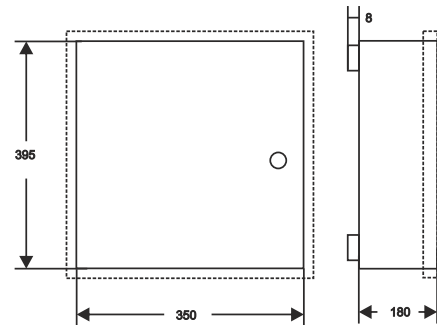


KOD: **AWO520 v.1.6**  
 NAZWA: **24/TRZ80/L-F**



## PRZEZNACZENIE

### ZBLACHĄ 520B:

DSC: 1) PC1616, 1832, 1864, 4020+ 3x 5108(4108, 5208, 5100, 4116)

MODUŁY: ( PC4216, 5200, 5204, 5400, 5580, 4204)+ 3x ( PC4108, 4116, 5100, 5108, 5208)

PARADOX: 1) E55, E65, 728ULT, SP5500, 6000, 7000, EVO48, 192 ) + 2x ZX8 (APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

RISCO: 1) PRO24, 116, 128, 140+ EZ16+ RP296EPS ( RP128EPS, EZ08, E04, E08)

SATEL: 1) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32+ 2x (CA64E, CA10E, SM, MST1)

2) INTEGRA 64, 128+ CA64E ( CA10E, SM, MST1)

MODUŁY: CA64 ( PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM16, SR, PTSA)+ 2x (CA64E, CA10E, SM, MST1)

PYRONIX: 1) MATRIX 424,816, 832, 832+

TEXECOM: 1) PREMIER 412, 816, 832

2) PREMIER 48, 88, 168, 640+ COM 300 ( ISDN)

TELMOR: 1) TCA824+ TEX800

ROGER: 1) PR402, CPR 32-SE

EBS: 1) PX202A

PULSAR: 1) MS1512, MSR1512, MSRK1512

2) MS2512, MSR2512, MSRK2512

3) MSRK3512

### ZBLACHĄ 520S:

#### SATEL:

1) CA6, 10, VERSA5,10,15, INTEGRA24, 32+ 4x CA64E ( CA10E, SM, MST1)

2) CA6, 10, VERSA5,10,15, INTEGRA24, 32+ 3x CA64E ( CA10E, SM, MST1)+ CA64 ( EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS)

3) CA6,10,VERSA5,10,15, INTEGRA 24, 32+ CA64E ( CA10E, SM, MST1)+ 2x CA64 ( EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP-PS)

4) INTEGRA64, 128+ 3x 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) +4x 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) + 3xCA64E ( CA10E, SM, MST1)

3) 2x CA64 ( EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM16, SR, ADR, ACC-KP-PS)+ 3x CA64E ( CA10E, SM, MST1)

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=350, H=395, D=180 <b>zewnętrzne:</b> W1=385, H1=430, D1=190 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	8,60kg / 8,90kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	24Ah/12V, 26Ah/12V ołowioowo-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>	zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
<b>Uwagi:</b>	podtynkowa, demontowalna płyta montażowa, demontowalna ramka maskująca i drzwiczki, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, otworowanie dla wprowadzenia okablowania: tylnia i boczne ścianki, demontowalna dodatkowa blacha montażowa: górna, boczna
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS