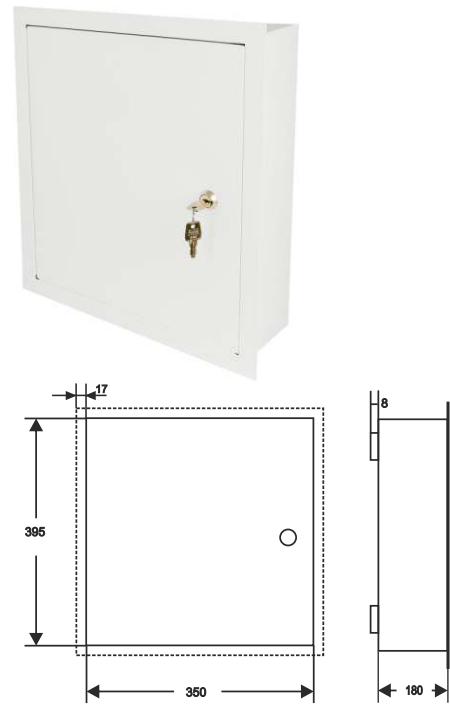


KOD: **AWO520** v.1.6/II
 NAZWA: **24/TRZ80/L-F**



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, SP4000, 5500, 6000, 7000, EVO48, 192) + 2x ZX8 (APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

RISCO: 1) PRO24, 116, 128, 140+ EZ16+ RP296EPS (RP128EPS, EZ8, 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) MS1012, MSR1012, MSRK1012

2) MS2012, MSR2012, MSRK2012

3) MSRK3012

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

Wymiary:	wewnętrzne: W=350, H=395, D=180 zewnętrzne: W1=385, H1=430, D1=190 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	8,60kg / 8,90kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	24Ah/12V, 26Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA)
Transformator	TRZ 80VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
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:	zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
Uwagi:	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
Deklaracje, gwarancje:	CE, gwarancja - 2 lata od daty produkcji