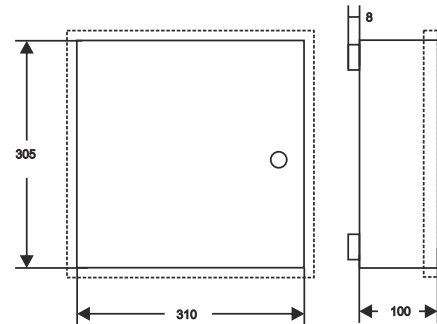


KOD: **AWO500** v.1.5  
 NAZWA: **17/TRZ40/S-F**



## PRZEZNACZENIE

### Z 7Ah BLACHA 500D:

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

MODUŁY: 1) 3x ( 4108, 5108, 5208, 5100, 4116)

2) 4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200+ 5108 ( 4108, 5208, 5100, 4116)

PARADOX: 728 ULT, E55, 65, SP5500, 6000, 7000, EV048, 192+ ZX4

MODUŁY: 1) ZX8, APR3- HUB2, PGM4

2) 2x ZX4

RISCO: 1) PRO24, 116, 128, 140

MODUŁY: EZ16 ( EZ04, EZ08)

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

MODUŁY: CA64 ( PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM 16, SR, DR, PTSA, ACC-KP-PS) + CA64E (CA10E, SM, MST1, SM)

PYRONIX: 1) MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

CROW: 1) RUNNER 4,8

TELMOR: 1) TCA- 824

ROEL: SIGMA 6, 12, CERBER

ROGER: 1) PR402, CPR 32- SE

EBS: 1) PX 202A

PULSAR: 1) MS1512, MSR1512, MSRK1512

2) MS2512, MSR2512, MSRK2512

### Z 17 Ah BLACHA 500B:

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

MODUŁY: PC5204, 5400, 5580, 5200, 4216, 4204+ 5108 ( 5208, 4108, 5100, 4116)

PARADOX: 1) E55, 65, 728ULT, SP5500, 6000, 7000, EV048, 192+ ZX8 ( ZX4, HUB2)

RISCO: 1) PRO24

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

MODUŁY: CA64 ( PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, DR, ACC-KP-PS, VGM16, SR, PTSA) + CA64E ( CA10E, SM, MST1)

PYRONIX: 1) MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

CROW: 1) RUNNER 4,8

TEXECOM: 1) PREMIER 412, 816, 832

TELMOR: 1) TCA 824+ TEX 800

ROGER: 1) PR 402, CPR 32- SE

EBS: 1) PX 202A

PULSAR: 1) MS1512, MSR1512, MSRK1512

2) MS2512, MSR2512, MSRK2512

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=310, H=305, D=100 <b>zewnętrzne:</b> W1=345, H1=340, D1=110 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	4,65kg / 4,95kg [+/-0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	17Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRZ 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
<b>Zasilanie:</b>	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (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
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS