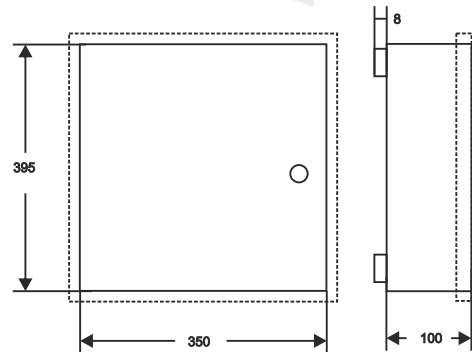


KOD: **AWO510** v.1.6
 NAZWA: **17/TRZ40/M-F**



PRZEZNACZENIE

Z BLACHĄ 510B:

DSC: 1) PC1616, 1832, 1864, 4020+ 3x5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

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

PARADOX: 1) E55, 65, 728ULT, SP5500, 6000, 7000, EVO48, 192+ZX8 (ZX4, APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

RISCO: 1) PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS

SATEL: 1) CA4V1, 5,6,10, VERSA5, 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, MST1, SM)

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

TEXECOM: 1) Premier 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640

TELMOR: 1) TCA-824+ TEX 800

ROGER: 1) PR402, CPR 32-SE

EBS: 1) PX202A

PULSAR: 1) MS1512, MSR1512, MSRK1512
 2) MS2512, MSR2512, MSRK2512

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=350, H=395, D=100 zewnętrzne: W1=385, H1=430, D1=110 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	5,40kg / 5,85kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRZ 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=2,0A (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 boczna ścianki, demontowalna dodatkowa blacha montażowa: górna
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS