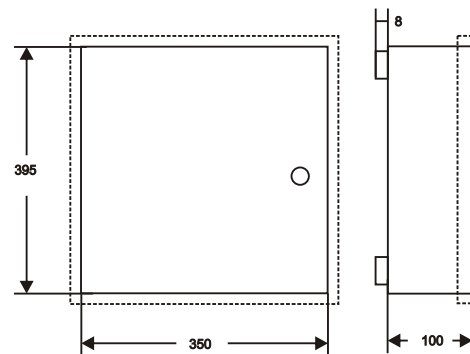


KOD: **AWO515** v.1.6
 NAZWA: **17/TRZ50/M-F/SATEL**



PRZEZNACZENIE

Z BLACHĄ 510B:

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

MODUŁY: 1) PC5204, 5400, 5200, 5580, 4216, 4204+ 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

PARADOX: E55, 65, 728ULT, SP4000, 5500, 6000, 7000, EVO48, 192 + ZX8 (ZX4, APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

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

SATEL: 1) CA4V1, 5,6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32+ 2xCA64E (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, 6,816, 832, 832+

TEXECOM: PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640

TELMOR: 1) TCA824+ TEX800

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:	5,75kg / 6,20kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRZ 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP43
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%,+15%), I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A(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
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS