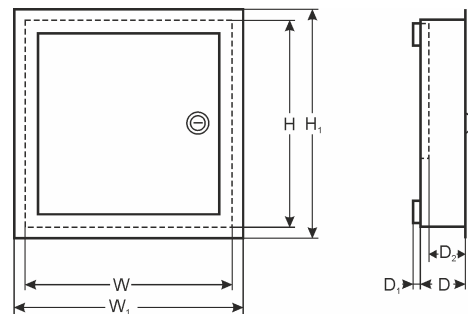


KOD: **AWO515** v.1.6/III  
 NAZWA: **17/TRZ50/M-F/SATEL**



## 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) MS1012, MSR1012, MSRK1012  
 2) MS2012, MSR2012, MSRK2012

## DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy: W=350, H=400, D+D<sub>1</sub>=100+8 [+/- 2mm]

Wymiary zewnętrzne kołnierza: W<sub>1</sub>=385, H<sub>1</sub>=430 [+/- 2mm]

Głębokość robocza: D<sub>2</sub>=80 [+/- 2 mm]

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

Deklaracje, gwarancje: CE, 2 lata od daty produkcji