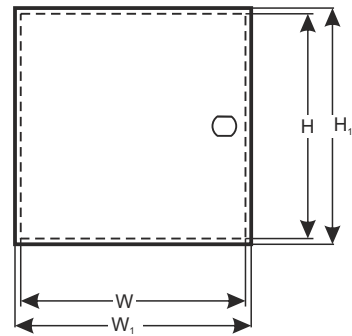


KOD: **AWO200 v.1.9/IV**  
 NAZWA: **17/TRP40/DSPR/L**

PL



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** (PC 1404, 1616, 1832, 1864, 4020, HS2016, HS2032, HS2064, HS2128) + 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116, HSM2108, HSM2208)

**MODUŁY:** (4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200, GSM/GPRS 3G2060, GSM/GPRS TL260GS, GSM/HSPA 3G2080E, GSM/HSPATL2803GE) + 5x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116, HSM2108, HSM2208)

**PARADOX:** (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 (Z X 4, APR3-ADM2, APR3-HUB2, PGM4)

**RISCO:** PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS+ EZ16 (EZ04, Ez08)

**SATEL:** CA4V1, CA5, Ca6  
 (VERSA5, 10, 15, CA10) + 2 x CA10E (CA64E, SM, MST1)  
 (INTEGRA24, 32) + 2 x CA64E (SM)

**MODUŁY:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM-16, SR, PTSA) + 2 x CA64E (SM)

**PYRONIX:** MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

**TECOM:** PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640

**TELMOR:** TCA-824 + TEX800+ TMT1

**ROGER:** PR402, CPR 32-SE

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS1012, MSR1012, MSRK1012  
 MS2012, MSR2012, MSRK2012

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary zewnętrzne obudowy:** W=320, H=400, D+D1=90+8 [+/-2 mm]

**Wymiary zewnętrzne czołówki:** W1=325, H1=405 [+/-2 mm]

**Miejsce na akumulator:** 17Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)

**Waga netto/brutto:** 3,550 / 3,825 [kg]

**Transformator:** TRP 40 VA/16 V/18 V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30

**Zasilanie:** 230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)

**Wyjście zasilania:** U1=16 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=2,2 A lub I2=2,0 A (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, 0,5 A@50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte

**Zamykanie:** skręcana: blacho-wkręt x 4

**Uwagi:** możliwość montażu zamka (MR008 lub MR027), posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

**Deklaracje, gwarancja:** CE, 2 lata od daty produkcji