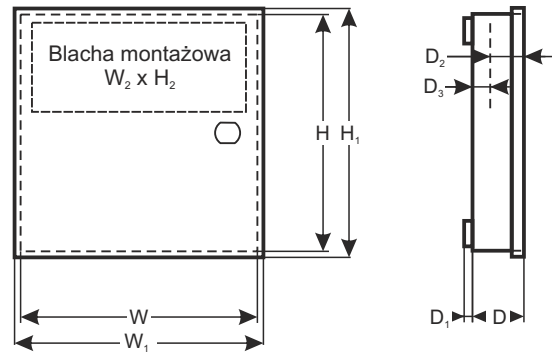


KOD: **AWO220K** v.1.1/III  
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP40/DSPR/S/  
 dwupoziomowa**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** (PC 1404, 1616, 1832, 1864, 4020) + 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

**MODUŁY:** (PC 5204, 5400, 5580, 5200, 4216, 4204) + (5108, 5208, 4108, 5100, 4116)

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

**RISCO:** PRO24 z 17 Ah

PRO116, 128, 140 z 7 Ah

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6

(VERSA 5, 10, 15, CA10) + CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA 24, 32) + CA64E (SM)

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

**MODUŁY KOMUNIKACJI:** GORKE – ATG

ROPAM – BASIC i MULTI GSM

SATEL – ETHM, GSM LT1, LT2, GPRS-T1/T2/T4

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

**CROW:** RUNNER 4,8

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

**TELMOR:** TCA- 824 + TEX800

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

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS1012, MSR1012, MSRK1012

MS2012, MSR2012, MSRK2012

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary zewnętrzne obudowy:**  $W=350, H=350, D+D1=140+8$  [± 2mm]

**Wymiary zewnętrzne czołówek:**  $W_1=355, H_1=355$  [± 2mm]

**Wymiary blachy montażowej:**  $W_2=310, H_2=135$  [± 2mm]

**Głębokość robocza 1/2:**  $D_2=62, D_3=75$  [± 2mm]

**Waga netto/brutto:** 5.55kg / 6.00 kg [± 0,1kg]

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

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

**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:** skręcana: blacho-wkręt x 2

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

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