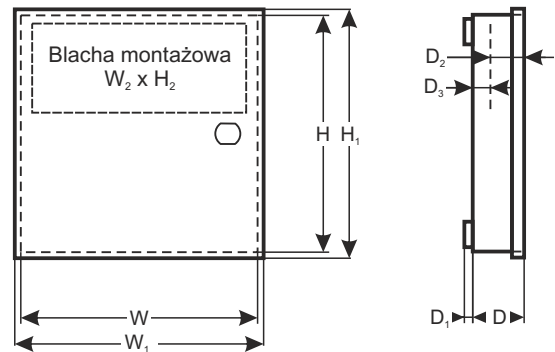


KOD: **AWO200K** v.1.1/III
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/**
dwupoziomowa



PRZEZNACZENIE

DSC: (PC 1616, 1832, 1864, 4020) + 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)
Moduły: 1) (PC 5204, 5400, 5200, 5580, 4216, 4204) + 3x (5108, 4108, 5100, 4116, 5208)
PARADOX: (E55, E65, 728ULT, EVO48, EV0192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 (Z X 4, APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)
RISCO: PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS+ EZ16 (E04, EZ8)
SATEL: CA4V1, CA5, CA6
 (VERSA 5, 10, 15, CA10) + 5 x CA10E (CA 64E, SM, MST1)
 (INTEGRA 24, 32, 64, 128) + 5 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)
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+
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: | $W=350, H=435, D+D_1=140+8$ [± 2mm] |
| Wymiary zewnętrzne czołówki: | $W_1=355, H_1=440$ [± 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: | 6.30kg / 7.00kg [± 0,1kg] |
| Miejsce na akumulator: | 17Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA) |
| Transformator: | TRP 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0. IP30 |
| Zasilanie: | 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.) |
| Wyjście zasilania: | $U_1=16V/AC$ lub $U_2=18V/AC$ lub $U_3=20V/AC$ (-5%, +15%), $I_1=3,0A$ lub $I_2=2,8A$ lub $I_3=2,5A$ (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: | skręcana: wkręt walcowy x 2 |
| Uwagi: | możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm |
| Deklaracje, gwarancje: | CE, 2 lata od daty produkcji |