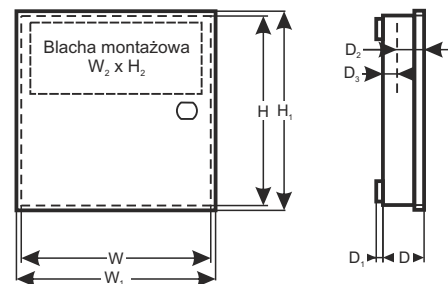


KOD: **AWO200K** v.1.2/IV
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/dwupoziomowa**

PL



PRZEZNACZENIE

DSC:

Power Series Neo

Centrale: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Moduły: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Power Series

Centrale: PC1616, PC1832, PC1864.

Moduły: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Power Series Pro

Centrale: HS3032, HS3128, HS3248.

Moduły: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

EBS:

Centrale: PX 202A

PARADOX:

Centrale: 728 ULT, E55, 65, SP4000, SP5500, 6000, 7000, EV048, 192.

Moduły: ZX4, ZX8, ZX8SP, APR3- HUB2, PGM4.

PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, 6/816, 832, 832+.

RISCO:

Centrale: PRO24, 116, 128, 140.

Moduły: RP296EPS

ROEL:

Centrale: SIGMA 6,12, CERBER.

ROGER:

Centrale: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Centrales: Integra32, 24, 64, 128, 128+, 256+, Versa5,10, 15 Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP.

Moduły: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, MST-1, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR:

Centrale: TCA-824, TEX800.

Dokumentacja informuje, jakie urządzenia mogą być instalowane w danej obudowie. Nie określa ile różnych urządzeń można zainstalować w jednej obudowie. Ilość zamontowanych urządzeń zależy od ich wielkości i rozmieszczenia.

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=348, H=433, D+D ₁ =141+8 [± 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =354, H ₁ =438 [± 2mm]
Wymiary blachy montażowej:	W ₂ =310, H ₂ =135 [± 2mm]
Głębokość robocza 1/2:	D ₂ =62, D ₃ =75 [± 2mm]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC lub U3=20 V AC (-5%, +15%), I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A (max.)
Waga netto/bрутo:	6,3 / 7,0 [kg]
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C + +40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1mm, 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 Opcjonalnie: 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC (wymagany PKAZ066)
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji