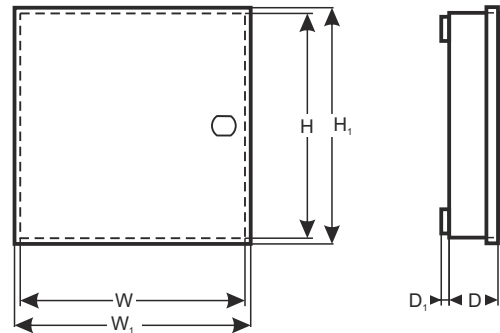


KOD: **AWO200 v.2,0/V**
NAZWA: **17/TRP40/DSPR/L**

PL



PRZEZNACZENIE

DSC:

Power Series Neo

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

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

Power Series

Centrale: 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.

Moduły komunikacji i nadajniki: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/E/TL280LE(R)/E.

EBS:

Centrale: PX 202A.

PARADOX:

Centrale: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Moduły: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

RISCO:

Centrale: PRO116, PRO128, PRO140.

Moduły: RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROGER:

Centrale: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Centrale: Integra24, 32, 64, 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.

Moduły: 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=320, H=398, D+D ₁ =91+8 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =326, H ₁ =403 [+/-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:	Temperatura: -10°C + +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
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 Opcjonalnie: 1 x mikrowyłącznik: oderwanie od ściany, 0,5A; 50 V DC (wymagany PKAZ066)
Zamykanie:	skręciana: 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