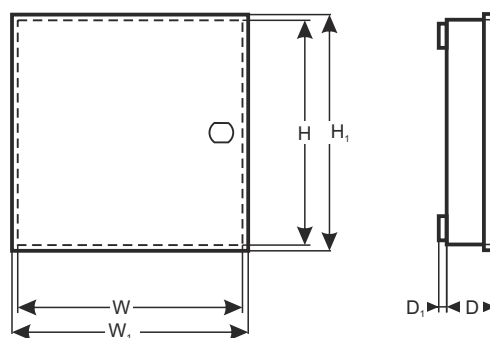


KOD: **AWO301 v.1.8/IV**
 NAZWA: **24/TRP80/DS**

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.

SATEL:

Centrale: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, CA-10 P, CA-6 P.

Moduły: CA-64 PTSA, ETHM-1 Plus, 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, ACCO-NT.

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=398, D+D ₁ =171+8 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =354, H ₁ =403 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	6,08 / 6,35 [kg]
Miejsce na akumulator:	24Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 80VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 400mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC lub U3=20 V AC (-5%,+15%), I1=5,0A lub I2=4,5A lub I3=4,0A (max.)
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C + +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
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: 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