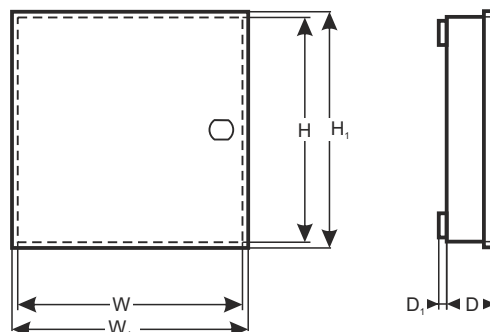


KOD: **AWO301PU v.1.3/IV**  
 NAZWA: **24/80/DS/PUSTA**

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 <sub>1</sub> =171+8 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W <sub>1</sub> =354, H <sub>1</sub> =403 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	4,581 / 4,919 [kg]
Miejsce na akumulator:	24Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	brak w zestawie, możliwość montażu TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80
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