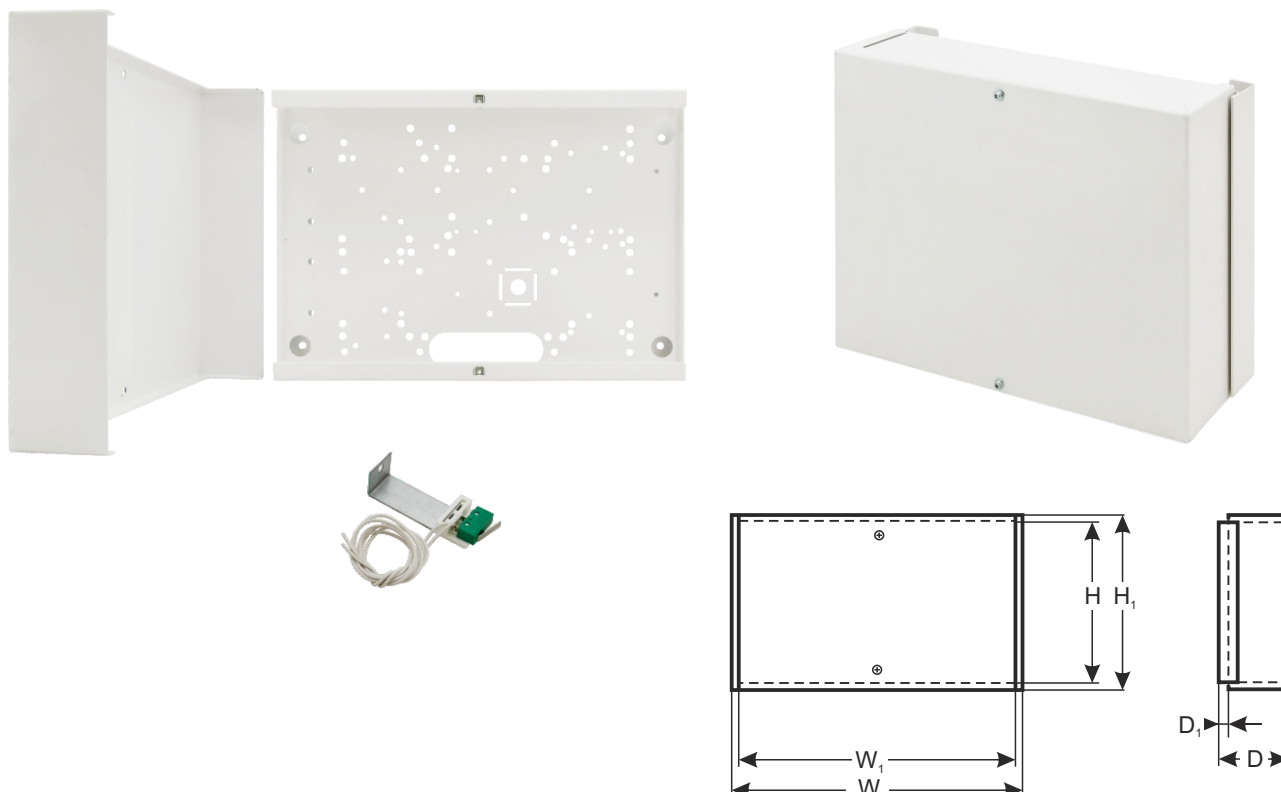


KOD: **AWO454** v.1.2/IV
 NAZWA: **EXPANDER2/SP/GRADE 3**

PL



PRZEZNACZENIE

DSC:

Power Series Neo

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

Power Series

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

Power Series Pro

Moduły: HSM3408, HSM2108, AMX-400.

PARADOX:

Moduły: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2, PRT3.

RISCO:

Moduły: RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP512EZ16 ProSYS Plus.

SATEL:

Moduły: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, 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.

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=299, H=203, D=65, D ₁ =16 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =292, H ₁ =207 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	1,61 / 1,70 [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: otwarcia i oderwania obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC – styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 2
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) – 16mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji