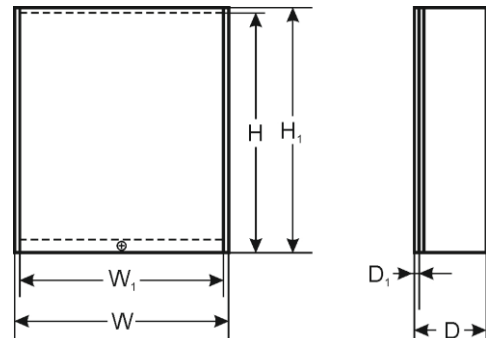
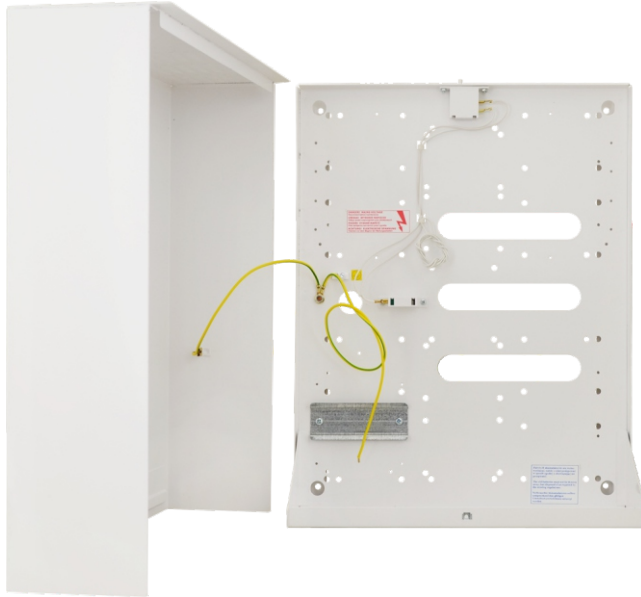


KOD: **AWO269PU** v.1.0/II

NAZWA: **Obudowa 17/80/SATEL/PUSTA/GRADE 3**



PRZEZNACZENIE

SATEL:

Centrale i Moduły które można zamontować w obudowie

Część górna obudowy

- 1) INT-E x 6szt. max
- 2) INT-PP x 3szt. max
- 3) INT-IORS / INT-ORS x 2szt. max
(po zastosowaniu zestawu szyny DIN AWO269S)
- 4) Integra 64/256

Część dolna obudowy

- 1) INT-E x 6szt. max
- 2) INT-PP x 3szt. max
- 3) INT-IORS / INT-ORS x 2szt. max
(po zastosowaniu zestawu szyny DIN AWO269S)
- 4) Transformator i akumulator 7Ah / 17Ah
- 5) Zasilacz APS-612 lub APS-412 i akumulator 7Ah / 17Ah



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wymiary zewnętrzne obudowy: | W=325, H=400, D=100, D ₁ =15 [± 2mm] |
| Wymiary zewnętrzne czołówki: | W ₁ =323, H ₁ =405 [± 2mm] |
| Waga netto/brutto: | 4,00kg / 4,20kg [± 0,1kg] |
| Miejsce na akumulator: | 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA) |
| Transformator: | brak |
| Warunki pracy: | II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C |
| Wykonanie: | blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003 |
| Zastosowanie: | do wewnątrz |
| Zabezpieczenie antysabotażowe: | 2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte |
| Zamykanie: | skręcana: wkręt walcowy, od czoła obudowy |
| Uwagi: | posiada dystans od ściany (podłoża) – 15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów |
| Deklaracje, gwarancja | CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji |