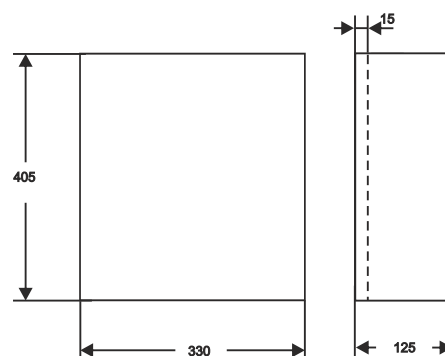
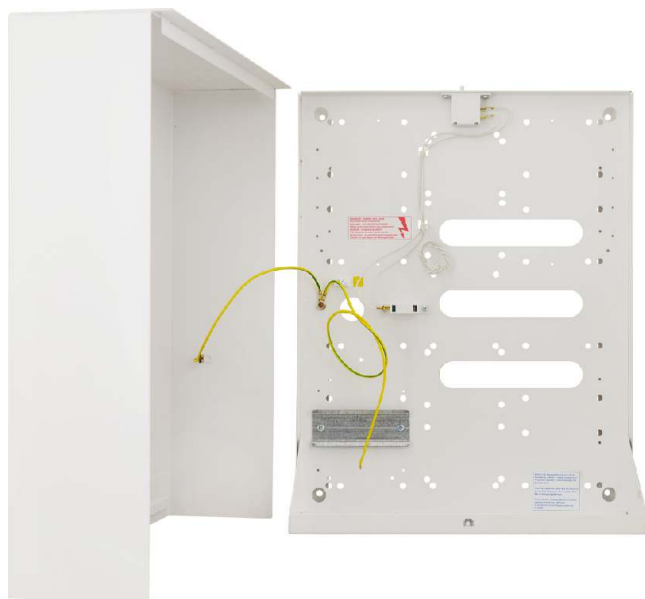


KOD: **AWO269PU** v.1.0/I
 NAZWA: **Obudowa 17/80/SATEL/PUSTA/G3**



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)

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 APS412 i akumulator 7Ah / 17Ah



DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=315, H=395, D=100 zewnętrzne: W1=330, H1=405, D1=125 [mm, +/-2]
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 czopa 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