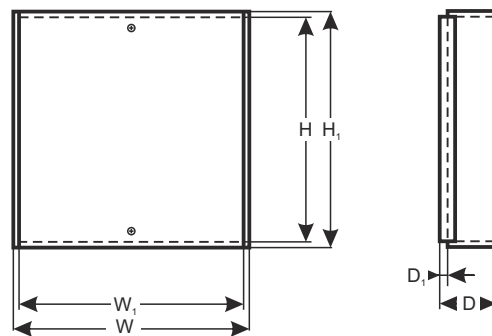


KOD: **AWO004** v1.8/VI
 NAZWA: **7/TRZ40/SATEL/GRADE 3**



PRZEZNACZENIE

SATEL: 1) CA 4V1, CA5, CA6, VERSA 5,10, VERSA PLUS, INTEGRA 24

MODUŁY: 1) CA64 (PP, EPS, ADR, O- R, O- ROC, O- OC, OPS- OC, OPS-R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA, ACC- KP- PS)

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=290, H=280, D=105 D ₁ =15 [+/- 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =285, H ₁ =285 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto:	3,30kg/ 3,50kg [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	7 Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRZ 40/16/18, norma EN 61558-2-6
Zasilania:	230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 120mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=1,2 A lub I2=1,0 A (max.)
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:	obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 2, od czoła obudowy
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) -15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów, obudowa na zamówienie
Deklaracje, gwarancja:	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-3:2003, 2 lata od daty produkcji