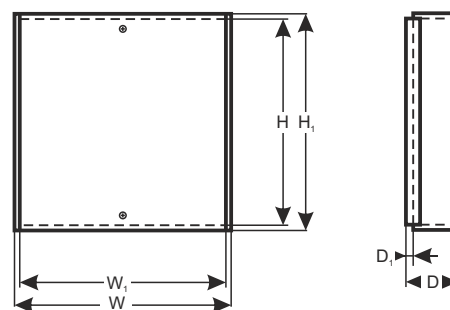


KOD: **AWO306** v1.2/VI  
 NAZWA: **28/TRP80/SATEL/GRADE 3**

PL



## PRZEZNACZENIE

### SATEL:

Centrale:  
 Integra24, Integra32, Integra64, Integra64+, Integra128, Integra128+, Integra256+, Versa Plus, Versa IP

Moduły:  
 INT-E, INT-ADR, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-FI, INT-VG, INT-AV, INT-RS Plus (max. 15szt.)  
 INT-PP, INT-O, INT-R, INT-VMG, ETHM-1 Plus (max. 5szt.)  
 ACCO-KP, ACCO-KPWG (max. 1 szt.)

**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=460, H=550, D=175, D <sub>1</sub> =20 [+/- 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W <sub>1</sub> =455, H <sub>1</sub> =555 [+/- 2mm]
Miejsce na akumulator:	28 Ah/12 V
Waga netto/brutto:	9,33 / 9,65 [kg]
Transformator:	TRP 80/16V/18V/20 w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP30
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50 Hz, 200 mA (max.)
Obciążalność wyjścia TAMPER- max:	500mA@50 V DC
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
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 20mm, 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