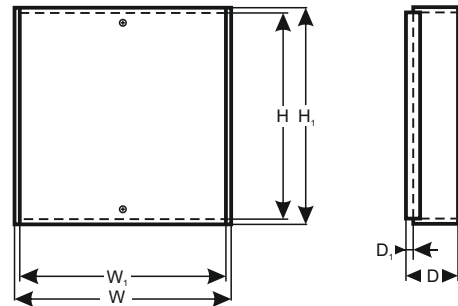


KOD: **AWO306** v1.2/V  
 NAZWA: **28/TRP80/SATEL/GRADE 3**



## PRZEZNACZENIE

### Z 17Ah / 28Ah:

- 1) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 2) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 2x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 5x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 3) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 4x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 4) INTEGRA64, INTEGRA128, INTEGRA256 + 1x GSM4 (GSM5, GSM LT-1/LT2) + 9x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 5) INTEGRA24, INTEGRA32 + 13x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 6) INTEGRA24, INTEGRA32 + 2x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 7x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 7) INTEGRA24, INTEGRA32 + 4x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + 3x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 8) INTEGRA24, INTEGRA32 + 1x GSM4 (GSM5, GSM LT-1/LT2) + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)

### Moduły:

- 1) 2x GSM4(GSM5) + 11x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 2) 5x CA-64EPS (CA-64 O, CA-64 ADR, CA-64 SR, CA-64 DR, VGM16, ETHM-1) + 3x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)
- 3) 3x CA-64PP (CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC) + 7x CA-64E (CA-64SM, INT-RS, INT-FI, INT-VG, GPRS-T1)

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=460, H=550, D=175, D <sub>1</sub> =20 [+/- 2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =455, H <sub>1</sub> =555 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	9,30kg / 9,60kg [+/-0,1kg]
<b>Napięcie zasilania</b>	230 V, 50Hz (-/+15%)
<b>Miejsce dla akumulatora</b>	28 Ah/12 V
<b>Transformator:</b>	TRP 80/16V/18V/20 w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP30
<b>Obciążalność wyjścia TAMPER- max:</b>	500mA@50 V DC
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
<b>Zamykanie:</b>	skręcana
<b>Uwagi:</b>	posiada dystans od ściany (podłoża) - 20mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów. <b>obudowa na zamówienie</b>
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji