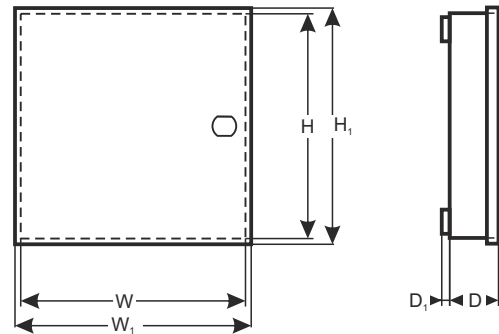


KOD: **AWO232 v.1.6/III**
 NAZWA: **7/TRP40/PAR/L**

PL



PRZEZNACZENIE

PARADOX CENTRALE:

z 7Ah:

- 1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, MG5000, 5050, PS17, ACM12)
 + 2x ZX8 (4xZX4, APR3- ADM2,APR3-HUB2, PGM4)

z 17Ah:

- 1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, MG5000,5050, PS17, ACM12) + Zx4

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Wymiary zewnętrzne obudowy: | W=320, H=305, D+D ₁ =90+8 [+/-2 mm] |
| Wymiary zewnętrzne czołówki: | W ₁ =325, H ₁ =310 [+/-2 mm] |
| Miejsce na akumulator: | 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA) |
| Waga netto/brutto: | 3,30 / 3,50 [kg] |
| Transformator: | TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30 |
| Zasilanie: | 230 V(-15%/+10%); 50 Hz, 200mA (max.) |
| Wyjście zasilania: | U ₁ =16 V AC lub U ₂ =18 V AC (-5%, +15%), I ₁ =2,2A lub I ₂ =2,0A (max.) |
| Warunki pracy: | II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C |
| Wykonanie: | blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003 |
| Zastosowanie: | do wewnątrz |
| Zabezpieczenie antysabotażowe: | 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy,0,5 A@50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte 1 x mikrowyłącznik oderwanie obudowy,0,5 A@50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte |
| Zamykanie: | skręcana: blacho-wkręt x 4 |
| Uwagi: | możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, otwory do montażu anten dla serii MAGELLAN |
| Deklaracje, gwarancja: | CE, 2 lata od daty produkcji |