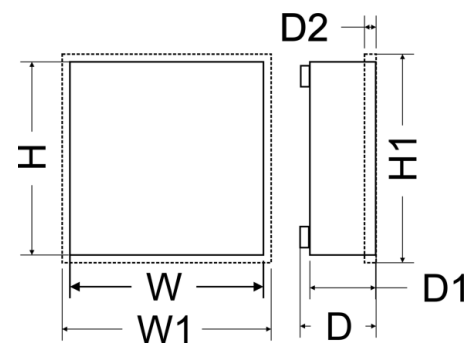


KOD: **AWO256 v.1.5**
 NAZWA: **17/TRP50/SATEL**



PRZEZNACZENIE

SATEL

CENTRALE : CA-5, CA-6, CA-10+ (CA-10E, MST-1), (INTEGRA: 24, 32) + 4x CA-64 (E, SM, O-OC),
 (CA-64, INTEGRA: 64,128 + 3x CA-64 (E, SM, O-OC)

MODUŁY: CA-64 (PP, EPS, ADR, O-R, O- ROC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VMG-16, SR, DR, PTSA) +4x CA-64 (E, O-OC),

ACC-KP-PS

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wymiary: | W=320, H=395, D=98, W1=325, H1=400, D1=90mm, D2=2 [mm, +/-2] |
| Waga netto/brutto: | 4,0 / 4,2 [kg] |
| Miejsce na akumulator: | 17Ah/12V , 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA) |
| Transformator: | TRZ 50VA/16V/18V/20V |
| Zasilania: | 230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 295mA (max.) |
| Wyjście zasilania: | U1=16V/AC U2=18V/AC U3=20V/AC (-5%, +15%), I1=3,0A I2=2,8A I3=2,5A (max.) |
| Warunki pracy: | II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C |
| Zabezpieczenie antysabotażowe: | 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte |
| Zamykanie: | skręcana 4x |
| Uwagi: | możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm, |
| Certyfikaty, deklaracje: | CE, RoHS |