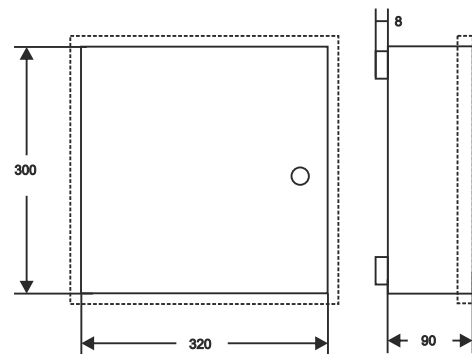


KOD: **AWO220 v.1.6**  
 NAZWA: **17/TRP40/DSPR/S**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** (PC 1616, 1832, 1864,4020) + 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

**MODUŁY:** (PC 5204, 5400, 5580, 5200, 4216,4204) + (5108, 5208, 4108, 5100, 4116)

**PARADOX:** (E55, E65, 728ULT, EVO48, EVO192, SP5500, SP6000, SP7000) + ZX8 (ZX4, HUB2, PGM4)

**RISCO:** PRO24 z 17Ah

PRO116, 128, 140 z 7Ah

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6

(VERSA5, 10, 15, CA10) + CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA24, 32) + CA64E (SM)

**MODUŁY:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VGM-16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

**PYRONIX:** MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

**CROW:** RUNNER 4,8

**TEXECOM:** PREMIER 412, 816, 832, 48, 88, 168, 640

**TELMOR:** TCA-824 + TEX800

**ROGER:** PR402, CPR 32-SE

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS 1512, MSR 1512, MSRK 1512

MS 2512, MSR 2512, MSRK 2512

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary:** **wewnętrzne:** W=320, H=300, D=90 **zewnętrzne:** W1=325, H1=305, D1=98mm [mm, +/-2]

**Waga netto/brutto:** 3,00kg / 3,20kg [+/-0,1kg]

**Miejsce na akumulator:** 17Ah/12V ołowiono-kwasowy suchy (SLA)

**Transformator:** TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20

**Zasilanie:** 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 200mA (max.)

**Wyjście zasilania:** U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A lub I2=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, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte

**Zamykanie:** skręcana: blacho-wkręt x 4

**Uwagi:** możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

**Certyfikaty, deklaracje:** CE, RoHS