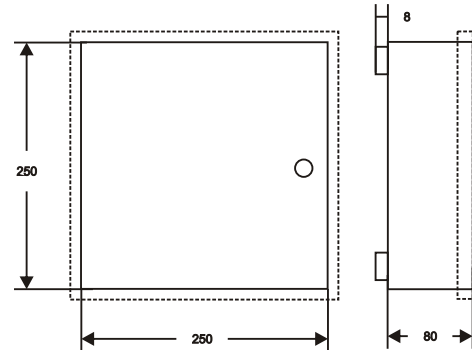


KOD: **AWO009** v.1.0  
 NAZWA: **7/TRP40/DSPR/S**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** PC 1616, 1832, 1864

**MODUŁY** 2x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)

4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200

**PARADOX:** 728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO48, EVO192

**Moduły:** ZX8, APR3- HUB2, ZX8SP, APR3- ADM2, PGM4

**RISCO:** PRO24

**MODUŁY:** E04, EZ8, EZ16

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6, CA10, VERSA5, 10, 15, INTEGRA24, 32

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

**PYRONIX:** MATRIX 424, 6

**CROW:** RUNNER 4,8

**TELMOR:** TCA- 824

**SUMMIT:** PENTA

**ROEL:** SIGMA6,12, CERBER

**EBS:** PX 202A

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary:** wewnętrzne: W=250, H=250, D=80 zewnętrzne: W1=255, H1=255, D1=88mm [mm, +/-2]

**Waga netto/brutto:** 2,40 / 2,55 [kg]

**Miejsce na akumulator:** 7Ah/12V ołowiowo-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