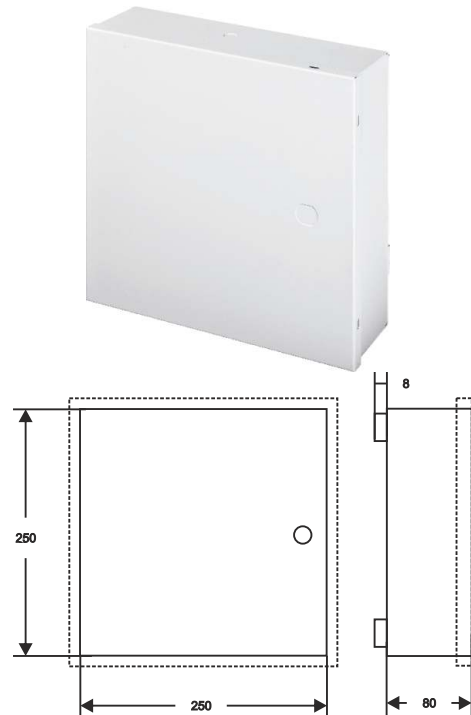


KOD: **AWO000** v.1.7  
 NAZWA: **7/TRP20/DSPR**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** PC 1616, 1832, PC1404

**MODUŁY:** 2x ( 4108, 5108, 5208, 5100, 4116)  
 4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200

**PARADOX:** 728ULT, E55, E65, SP5500, SP6000

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

**RISCO:** PRO24

**MODUŁY:** E04, EZ8, EZ16

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6, VERSA5, 10, INTEGRA 24

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

**PYRONIX:** MATRIX 424, 6

**CROW:** RUNNER 4,8

**SUMMIT:** PENTA

**ROEL:** SIGMA 6,12, CERBER

**EBS:** PX 202A

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=250, H=250, D=80 <b>zewnętrzne:</b> W1=255, H1=255, D1=88mm, [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	1,95kg / 2,10kg [+/- 0,1kg]
<b>Miejsce na akumulator:</b>	7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
<b>Transformator:</b>	TRP 20VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
<b>Zasilanie:</b>	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 120mA (max.)
<b>Wyjście zasilania:</b>	U1=16V/AC lub U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=1,2A lub I2=1,0A (max.)
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: blacho-wkręt x 4
<b>Uwagi:</b>	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	CE, RoHS