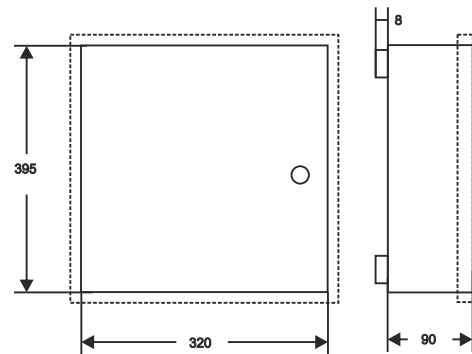


KOD: **AWO200 v.1.7**
 NAZWA: **17/TRP40/DSPR/L**



PRZEZNACZENIE

DSC: (PC 1616, 1832, 1864,4020) + 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

MODUŁY (PC 5204, 5400,5200, 5580, 4216,4204) + 3x (5108, 4108, 5100, 4116, 5208)

PARADOX: (E55, E65, 728ULT,EVO48, EVO192, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 (Z X 4, APR3-ADM2, APR3-HUB2, PGM4)

RISCO: PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS+ EZ16 (EZ04, EZ08)

SATEL: CA4V1, CA5, CA6

(VERSA 5, 10, 15, CA10) + 2 x CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA24, 32) + 2 x CA64E (SM)

MODUŁY CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + 2 x CA64E (SM)

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

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

TELMOR: TCA- 824 + TEX800+ TMT1

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=395, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=400, D1=98mm [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	3,50 / 3,70 [+/-0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowioowo-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