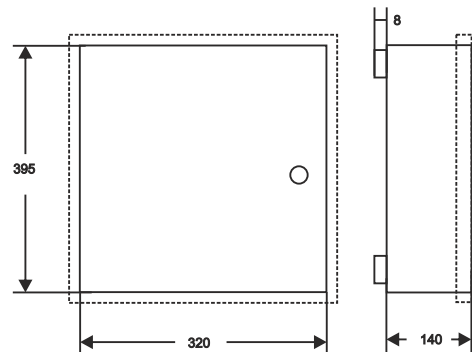


KOD: **AWO200K v.1.0/I**
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/ dwupoziomowa**



PRZEZNACZENIE

DSC: (PC 1616, 1832, 1864, 4020) + 3x 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)
Moduły: 1) (PC 5204, 5400, 5200, 5580, 4216, 4204) + 3x (5108, 4108, 5100, 4116, 5208)
PARADOX: (E55, E65, 728ULT, EVO48, EV0192, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000) + 2 x Z X 8 (Z X 4, APR3- ADM2, APR3- HUB2, PGM4)
RISCO: PRO24, 116, 128, 140+ RP296EPS+ EZ16 (E04, EZ8)
SATEL: CA4V1, CA5, CA6
 (VERSA 5, 10, 15, CA10) + 2 x CA10E (CA 64E, SM, MST1)
 (INTEGRA 24, 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)
Moduły komunikacji: **GORKE** – ATG
ROPAM – BASIC i MULTI GSM
SATEL – ETHM, GSM LT1, LT2, GPRS-T1/T2/T4
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 1012, MSR 1012, MSRK 1012
 MS 2012, MSR 2012, MSRK 2012

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=320, H=395, D=140 zewnętrzne: W1=325, H1=400, D1=148mm [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	5,54kg / 5,96kg [+/-0,1kg
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%,+15%), I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A(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: wkręt walcowy x 2
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Deklaracje, gwarancje:	CE, gwarancja - 2 lata od daty produkcji