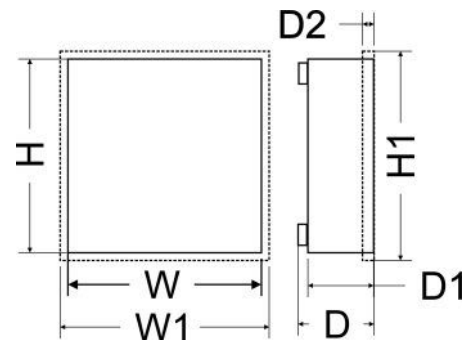


Obudowa uniwersalna natynkowa Pulsar AWO 220



PRZEZNACZENIE

DSC

CENTRALE : PC585, PC608, PC1565-2P, (PC5010 , PC5020) +PC5108, PC4010

MODUŁY: (PC5204, PC5400, PC5580, PC5008) + (PC5108, PC5108D, PC5208), (PC4216, PC4101, PC4400, PC4108, PC4116, PC4204) + PC4108

PARADOX

CENTRALE : ESPRIT: 728, 728Ex, 738, 738Ex, 748, 748Ex, SPECTRA: (1727, 1728Ex, 1738Ex) + ZX4, 748, 748Ex, 1748Es, (SP5500, SP6000, SP7000)+ ZX4, DIGIPLX/EVO: DGP48 + ZX4

ROKONET

CENTRALE : (RP205, RP206) + UOR205, RP214, RP296 PROSYS 116, 128, 140 CERBER

SATEL

CENTRALE : CA4-V1, CA-5, CA-6, CA-10+ 1x(CA-10E, MST-1), INTEGRA 24, 32 + CA-64 (E, SM, O-OC)

MODUŁY: CA-64 (PP, EPS, ADR, O-R, O- ROC, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC, VMG-16, SR, DR, PTSA) + CA-64 (E, O-OC)

PYRONIX: CENTRALE : MATRIX 424, MATRIX 6, MATRIX 832, MATRIX 832P, MTX816

TEXECOM: CENTRALE: PREMIER 412, PREMIER 816, PREMIER 48, PREMIER 88, PREMIER 168

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	W=320, H=300, D=98, W1=325, H1=305, D1=90mm, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	3,20 / 3,40 [kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V, 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Zasilacz AC/AC:	TRP 40VA/16V/18V
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 235mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A I2=2,0A (max.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
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