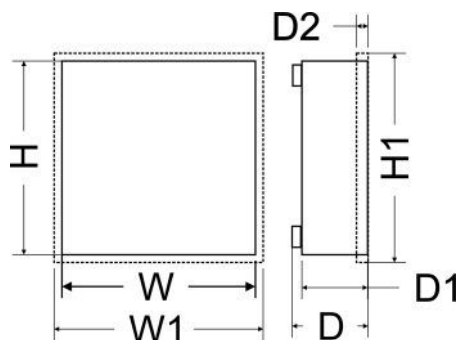


Obudowa uniwersalna natynkowa Pulsar AWO 105



PRZEZNACZENIE

DSC

CENTRALE : PC585, PC608, PC1565-2P, PC5010 + P6108, PC5020 + P6108

MODUŁY: PC 5108, PC5108D, PC5208, PC4108, PC4116, PC4204, PC4400, PC4101, PC4216, PC4580, PC5400, PC5204, PC5580

PARADOX

CENTRALE : ESPRIT: 728, 728Ex, 738, 738Ex, 748, 748Ex,

SPECTRA: (1727, 1728Ex, 1738Ex) + ZX4, 748, 748Ex, 1748Es, **SP5500, SP6000**

ROKONET

CENTRALE : (RP205, RP206, RP214) + UOR ORBIT, CERBER

SATEL

CENTRALE : CA4-V1, CA-5, CA-6, CA-10+ 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)

SUMMIT: CENTRALE : PENTA

CROW: CENTRALE : POWER WAVE 4, POWER WAVE 8

PYRONIX: CENTRALE : MATRIX 424, MATRIX 6

NAPCO: CENTRALE: XP-400, XP-600, XP-800

TELKOM-TELMOR: CENTRALE: **TCA-824** MODUŁY: EXP/DIALER

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	W=250, H=290, D=88, W1=255, H1=295, D1=80mm, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	2,60 / 2,70 [kg]
Miejsce na akumulator:	7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Zasilacz AC/AC:	TRP 30VA/16V/18V
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 175mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=1,7A I2=1,5A (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 (podłóża) - 8mm
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS