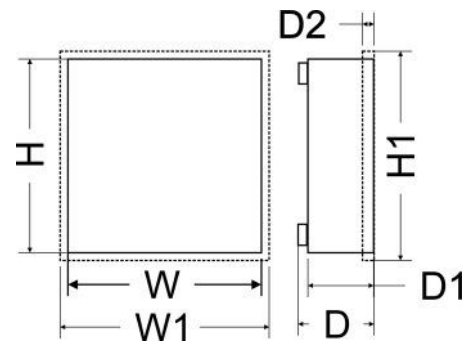


Obudowa uniwersalna natynkowa Pulsar AWO 301



PRZEZNACZENIE

DSC

CENTRALE : PC6010 + 4xPC 6108, PC6010+ 2x PC6216 6400 + 4x 6108, 2x 6216 lub 6204 + 4x 6108, 2x 6216

MODUŁY: PC6400 + 4x PC6108, PC6400+ 2x PC6216, PC6204 + 4x PC6108, PC6204 + 2x PC6216

SATEL

CENTRALE : (CA64, INTEGRA: 24, 32, 64, 128) + 4x 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) +4x CA-64 (E, O-OC)

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	W=355, H=405, D=188, W1=360, H1=410, D1=180mm, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	6,80 / 6,85 [kg]
Miejsce na akumulator:	24Ah/12V, 17Ah/12V, (2x7Ah/12V) ołowiuowo-kwasowy suchy (SLA)
Zasilacz AC/AC:	TRP 80VA/16V/18V
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50+60Hz, 475mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=5,0A I2=4,4A (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