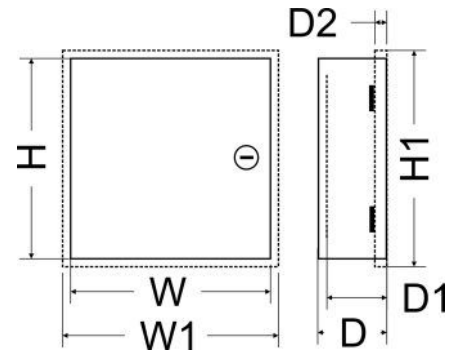


Obudowa klawiatury uniwersalna natynkowa Pulsar AWO 351



PRZEZNACZENIE

DSC

KLAWIATURY :RK 5506, RK 5508Z, RK 5532, LCD-600, LCD-4500, LCD-5500, RK 5500Z

FBII

KLAWIATURY: XK 206, STOCK 406, 6805, XL 4600 SM, XL 4612 SM, XK7LC, XK708

SCANTRONIC

KLAWIATURY: KP600L, EKP1, SIC-1L, KP 2000

ROKONET

KLAWIATURY: RP 296 KLC, RP 296 KLS, RP 296 KL8, RP 296 KL16

PARADOX

KLAWIATURY: 626, 629, 633, 639

NAPCO

KLAWIATURY: RP1054E, RP1016E, RP1000E, GEM-RP2AS, GEM-RP3S, GSM-RP8, GEM-RP1Cae2, GEM-RP2Ase2, GEM3Se2

SUMMIT

KLAWIATURY: LED 3106, LCD 3108, PENTA

SATEL:

KLAWIATURY: CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED, CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

CADDX NETWORK

KLAWIATURY: NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	W=235, H=135, D=40, W1=243, H1=143, D1=32mm, D2=8 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	0,90 / 1,00 [kg]
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:	zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
Uwagi:	demontowalna płyta montażowa
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS