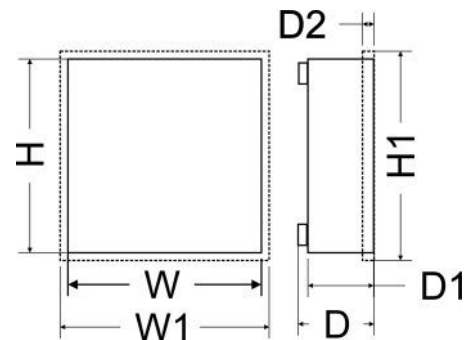


Obudowa klawiatury uniwersalna natynkowa Pulsar AWO 353



PRZEZNACZENIE

SATEL

KLAWIATURY : CA-5 KLCD-L, CA-10 KLCD-L, CA-64 KLCD-L, INTEGRA KLCD (KLCD-R), CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED, CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

PARADOX

KLAWIATURY: DIGIPLX DGP-641 LCD, DGP-610 LED, DGP-620 LED, SPECTRA 1686 V (696)

GALAXY: KLAWIATURY MK-5 (CP-25)

VISONIC KLAWIATURY: KP-1002LCD, 1001/8LED, 1001/16LED

PYRONIX KLAWIATURY: MATRIX LCD FP 12610.

CADDX NETWORK

KLAWIATURY: NX-148E(LCD),NX-1348E (LCD- ikona), NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)

ROKONET KLAWIATURY: PROSYS LCD, RP 128 KLC

ELKRON KLAWIATURY: KP100D, KP100, KP200D, KP106

ADEMCO KLAWIATURY: AD6139

PIMA KLAWIATURY: RX-400

FBII KLAWIATURY: OMNIKPLCD

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wymiary: | W=215, H=150, D=50, W1=223, H1=158, D1=42mm, 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 |