

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-natynkowa-do-klawiatur-pulsar-awo353-p-114.html>



OBUDOWA METALOWA NATYNKOWA DO KLAWIATUR PULSAR AWO353

Cena brutto	89,91 zł
Cena netto	73,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	187
Kod EAN	5906881441473
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO353 (Satel OBU-M-LCD) zaprojektowana została jako element systemu SSWiN, kontroli dostępu itp. Przeznaczona jest do **montażu klawiatur** przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje niskonapięciowe. Obudowa (+PCB) powinna być montowana w pomieszczeniach **zamkniętych**, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

Cechy produktu:

- zastosowanie:
 - SATEL: 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: DIGIPLX DGP-641 LCD, DGP-610 LED, DGP-620 LED, SPECTRA 1686 V (696)
 - GALAXY: MK-5 (CP-25)
 - VISONIC: KP-1002LCD, 1001/8LED, 1001/16LED
 - PYRONIX: MATRIX LCD FP 12610
 - CADD NETWORK: NX-148E(LCD),NX-1348E (LCD- ikona), NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)
 - ROKONET: PROSYS LCD, RP 128 KLC
 - ELKRON: KP100D, KP100, KP200D, KP106
 - ADEMCO: AD6139
 - PIMA: RX-400
 - FBII: OMNIKPLCD
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykana na zamek

Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obciążalność wyjścia TAMPER- max: 500 mA @50VDC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003/
- zamykanie: zamek - 2 klucze
- zastosowanie wewnętrzne
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wilgotność względna: max. 90%
- wymiary:
 - obudowy: 215 x 150 x 50 mm
 - czołówki: 223 x 155 mm
 - montażowe klawiatury: 160 x 145 x 42 mm
- waga netto: 0.85 kg

W zestawie:

-
- obudowa do klawiatur Pulsar AWO353 - 1 szt;
 - kluczyk - 2 szt;
 - instrukcja.