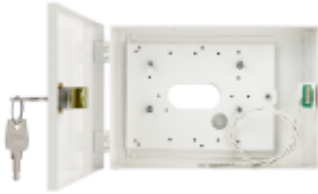


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-natynkowa-do-klawiatyr-pulsar-awo350-p-812.html>



OBUDOWA METALOWA NATYNKOWA DO KLAWIATUR PULSAR AWO350

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 86,78 zł |
| Cena netto | 70,55 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 1580 |
| Kod EAN | 5906881441428 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO350 (Satel OBU-M-LCD-S) 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-S
 - DSC: PC 500 RK, PC 1500 RK, PC1555 RK, PC 1575 RK, PC 2550 RK, PC3000 RK
 - FBII: XK 206, STOCK 406, 6805, XL 4600 SM, XL 4612 SM, XK7LC, XK708
 - SCANTRONIC: KP600L, EKP1, SIC-1L, KP 2000
 - ROKONET: RP 296 KLC, RP 296 KLS, RP 296 KL8, RP 296 KL16
 - PARADOX: 626, 629, 633, 639
 - NAPCO: RP1054E, RP1016E, RP1000E, GEM-RP2AS, GEM-RP3S, GSM-RP8, GEM-RP1Cae2, GEM-RP2Ase2, GEM3Se2
 - SUMMIT: LED 3106, LCD 3108, PENTA
- 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: 192 x 132 x 42 mm
 - czołówki: 198 x 137 mm
 - montażowe klawiatury: 135 x 125 x 32 mm
- waga netto: 0.70 kg

W zestawie:

- obudowa do klawiatur Pulsar AWO350 - 1 szt;

-
- kluczyk - 2 szt;
 - instrukcja.