

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewn-czytnik-20da-pt-800tvl-szyfrator-p-16151.html>

Panel zewn. czytnik 20DA p/t 800TVL + szyfrator

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 676,51 zł |
| Cena netto | 550,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17667 |

Opis produktu

S20DA Stacja bramowa wideodomofonu

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym dotykowym zamkiem szyfrowym i czytnikiem zbliżeniowym. Wyjątkowo estetyczna obudowa wyróżnia się nowoczesnym wzornictwem a zintegrowane dwa terminale wejściowe podnoszą walory użytkowe urządzenia.

Otwieranie wejścia w modelu S20 może odbywać się przy użyciu jednego lub obu terminali. Użytkownik sam może wybrać czy będzie otwierał wejście za pomocą kodu PIN wpisanego na klawiaturze, poprzez zbliżenie tagu do czytnika czy też obu tych czynności.

Panel posiada funkcję zabezpieczającą przed nieautoryzowanym użyciem. 10 krotne użycie niewłaściwego kodu lub zbliżanie niewłaściwej karty przez 5 minut wprowadza stację w tryb bezpieczny i blokuje możliwość korzystania z terminala. System automatycznie włączy wewnętrzny alarm akustyczny uruchomi podgląd na monitorze i rozpocznie nagrywanie lub zarejestruje zdjęcie jeżeli monitor posiada taką funkcję.

Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI VIDOS

FUNKCJE:

1 abonentowa stacja bramowa
Przetwornik obrazu 1/3"
Rozdzielczość kamery 800TVL
Obiektyw 1,8mm / kąt widzenia 110°
Podświetlenie nocne - LED IR (podczerwień)
Wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia - max 200 kodów
Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125kHz - max 200 tagów
Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka
Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem
Obudowa : szczotkowane aluminium / ABS
Zasilanie DC12-15V
Zakres temperatur pracy : -25°C ~ +50°C
Pobór mocy: czuwanie - 0,40W / praca - 0,95W
Klasa szczelności - IP65
W zestawie 2 breloki zbliżeniowe
Programowanie - z klawiatury
Wymiary: 84x150x36
Wymiary puszki : 78x142x31

