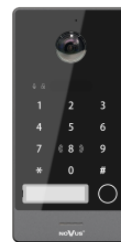


Panel wejściowy 2-WIRE IP

NVE-2W-EPV101KP



Panel wejściowy Villa NVE-2W-EPV101KP jest eleganckim i estetycznym urządzeniem przeznaczonym do zastosowań zewnętrznych, np. przed wejściem na posesję. W prosty sposób pozwala skomunikować się z właścicielem domu za pomocą przycisku dzwonka i wbudowanej kolorowej kamery oraz mikrofonu. Podświetlenie podczerwone (IR) pozwala na bezproblemowe korzystanie z panelu również w nocy. Panel posiada wbudowane zasilanie elektrozaczepu furtki oraz przekaźnik do sterowania kontrolerem bramy, dzięki czemu nie są wymagane dodatkowe akcesoria do obsługi zarówno furtki, jak i bramy. Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare o częstotliwości 13,56 MHz oraz możliwość podłączenia czujnika stanu drzwi i przycisku wyjścia pozwala na stworzenie prostej kontroli dostępu, co ułatwia i automatyzuje codzienne użytkowanie systemu. Interfejs Wiegand umożliwia podłączenie czytnika kart zbliżeniowych do panelu wejściowego, zapewniając kontrolę dwustronną przy wykorzystaniu karty. Panel można również podłączyć do kontrolera KD; w tym scenariuszu to kontroler zapewnia nadrzędną kontrolę nad dostępem. Panel obsługuje protokół RTSP, dzięki czemu możliwe jest strumieniowanie do rejestratorów telewizji przemysłowej Novus. Możliwa konfiguracja parametrów obrazu, ustawień i protokołów sieciowych z poziomu klienta aplikacji webowej.

W zestawie:

- panel wejściowy 2-WIRE IP
- uchwyt ścienny
- osłona przeciwdeszczowa
- 4x wkręt i kołek rozporowy
- śruba imbusowa x2
- klucz imbusowy
- 3x brelok zbliżeniowy
- tabliczka do wypisania nazwy
- kluczyk
- skrócona instrukcja
- konektory połączeniowe

Technologia 2-WIRE IP cechuje się możliwością przesyłania danych oraz zasilania przy wykorzystaniu dwóch przewodów. Magistrala 2-WIRE IP umożliwia komunikację dwukierunkową bez polaryzacji. Nie wymaga stosowania przewodów UTP, co umożliwia łatwą i ekonomiczną modernizację istniejącego systemu. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę kablową umożliwia korzystanie z zalet i funkcjonalności technologii IP.

| Typ urządzenia | Panel wejściowy 2-WIRE IP |
|---------------------------|----------------------------------|
| Liczba abonentów | 1 |
| Przetwornik obrazu | CMOS HD 2 MPx |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Kąt widzenia | 125 ° |
| Kompresja wideo | H.265 (domyślny); H.264 |
| Wejście zasilania | 18 - 36 VDC |
| Pobór mocy | 4,5 W (Maks.) |
| Wyjście sterujące zamkiem | Wyjście NO 12 VDC, maks. 700 mA |
| Wyjście sterujące bramą | Przekaźnik NO (4 A / 30 V DC/AC) |
| Wi-Fi | Nie |
| Tryb autonomiczny | Nie |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Czytnik kart zbliżeniowych | Mifare |
| Liczba obsługiwanych kart | 100 |
| Klawiatura numeryczna | Tak |
| Kod dostępu | Tak |
| Funkcje dodatkowe | dioda IR, diody statusu |
| Wymiary | 162 x 82 x 29 mm |
| Waga | 600g |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa ochrony mechanicznej | IK07 |
| Temperatura pracy | od -40 do 60 °C |
| Kolor | Czarny grafitowy (RAL9011) |