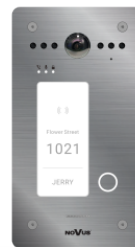


# NOVUS

## Panel wejściowy 2-WIRE IP

NVE-2W-EPV101PF



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.

### Najważniejsze cechy:

- Magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji, działająca do odległości 300 m\*
- Wpuszczany panel wejściowy dla 1 abonenta
- Kamera o rozdzielczości 1920 x 1080 px i kącie widzenia 125°, podświetlenie IR
- Czytnik kart zbliżeniowych Mifare Classic 13.56 MHz
- Wsparcie protokołu RTSP
- Funkcja kontroli furtki i bramy
- Możliwość podłączenia dodatkowego czytnika kart lub dodanie panelu do kontrolera kontroli dostępu za pomocą interfejsu Wiegand

\*Dokładne informacje w pliku [Długość przewodów dla Novus 2-Wire](#)

Panel wejściowy Villa NVE-2W-EPV101PF z montażem wpuszczanym 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
- 4x wkręt i kołek rozporowy
- śruba imbusowa x2
- klucz imbusowy
- 3x brelok zbliżeniowy
- tabliczka do wypisania nazwy
- kluczyk
- skrócona instrukcja
- konektory połączeniowe

Typ urządzenia	Panel wejściowy 2-WIRE IP
Sposób montażu	Wpuszczany
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	Przełącznik NO (4 A / 30 V DC/AC)
Przycisk wyjścia	Tak
Wskaźnik stanu otwarcia drzwi	Tak, kontaktron
Wi-Fi	Nie
Tryb autonomiczny	Nie
Czytnik kart zbliżeniowych	Mifare
Liczba obsługiwanych kart	100
Klawiatura numeryczna	Nie
Kod dostępu	Nie
Funkcje dodatkowe	dioda IR, diody statusu
Wymiary	202 x 110 x 31 mm
Waga	375g
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C