

## Panel Wejściowy 2-WIRE IP

NVE-2W-EPV120KP



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\*
- Natynkowy panel wejściowy dla 20 abonentów
- Kamera o rozdzielczości 1920 x 1080 px i kącie widzenia 125°, podświetlenie IR
- Czytnik kart zbliżeniowych Mifare Classic 13.56 MHz
- Montaż na uchwycie kątowym oraz z daszkiem przeciwdeszczowym, wsparcie protokołu RTSP
- Funkcja kontroli furtki i bramy oraz uzyskanie dostępu poprzez kod użytkownika lub jednym z 10 kodów administracji
- 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-EPV120KP jest eleganckim i estetycznym urządzeniem przeznaczonym do zastosowań zewnętrznych, np. przed wejściem na osiedle lub 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 elektrozaczepek 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.

Typ urządzenia	Panel wejściowy 2-WIRE IP
Sposób montażu	Nawierzchniowy
Liczba abonentów	20
Przetwornik obrazu	CMOS HD 2 MPx
Kąt widzenia	125 °
Kompresja wideo	H.265 (domyślny); H.264
Wejście zasilania	24 - 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 / 36 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	1000
Klawiatura numeryczna	Tak
Kod dostępu	Tak
Funkcje dodatkowe	obudowa wandaloodporna, dioda IR, montaż na uchwycie kątowym, diody statusu
Wymiary	82 x 162 x 29 mm
Waga	600g
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)