



COMO-PRO-V1 NT Wideodomofon cyfrowy z czytnikiem breloków i przyciskiem bezpośredniego dzwonienia

Seria COMO-PRO to kontynuacja, a zarazem kolejna generacja znanych paneli serii FAMILIO-PRO. To nie tylko zmiana nazwy, ale także zupełnie nowa konstrukcja elektroniki sterującej domofonu, aby zapewnić jeszcze większą niezawodność oraz możliwości urządzenia. Trzecia już generacja tych domofonów, to m.in.. obsługa większych (dłuższych) instalacji, większa liczba abonentów, zdalne zarządzanie urządzeniami (z dowolnego miejsca systemu), aktualizacja oprogramowania oraz pełne zarządzanie brelokami zbliżeniowymi za pomocą breloka „master” oraz „super master”. Panel cały czas będzie rozwijany, a dzięki aktualizacjom oprogramowania wszystkie nowe funkcjonalności i możliwości panelu będą także dostępne dla osób, które kupiły produkt już wcześniej. Wideodomofon wyposażony jest w kolorową, kamerę o regulowanej pozycji kierunku obserwacji i oświetlenia LED, czytnik breloków zbliżeniowych kontroli dostępu oraz podświetlany przycisk i pole opisowe. Panele COMO dedykowane są dla domów jedno i kilkurodzinnych. Połączenie nowoczesnej technologii ze stałą nierdzewną szczotkowaną tworzy ponadczasowe rozwiązania skierowane do klientów indywidualnych, ceniących sobie design i funkcjonalność.

Index	COMO-PRO-V1 NT
Opis	Wideodomofon cyfrowy montowany natynkowo do systemu PRO, ze zbliżeniowym czytnikiem breloków i 1 przyciskiem
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	Kamera – kolorowa o wysokiej rozdzielczości (min.600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm. Regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery wraz z podświetleniem LED w podczerwieni: +/- 20° w poziomie. 1NP – 1 indywidualnie podświetlany przycisk wywołania. ACC – czytnik elementów zbliżeniowych Unique 125 kHz zintegrowany z dolnym polem opisowym.
Max. ilość abonentów	1 lokal
Sposób montażu	Natynkowy NT; opcjonalnie dostępny: – konwerter do montażu podtynkowego FAM-R-M NT/PT
Wymiary (mm)	Panel natynkowy 263,8x67,8 Puszka natynkowa 266,1x70x45/29,5
Typ instalacji	Cyfrowy system PRO: skrętka cat. 5e lub 6
Długość linii	Max. 1000m
Zasilanie	15V DC / 400mA (bez elektrozaczeptu)
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 2,5W
Wyjścia	2 x złącza śrubowe rozłączalne: – podłączenie elektrozaczeptu tradycyjnego (max. 1,5A) lub podłączenie elektrozaczeptu rewersyjnego (max.1,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (obciążalność styków max. 5A) 5 x złącza śrubowe rozłączalne (podłączenie magistrali systemu PRO):2 x złącza

śrubowe rozłączalne:

- podłączenie przycisku zwierne (NO) np. przycisk „dzwinkowy” do bezpośredniego uruchomienie elektrozaczepu z możliwością opóźnienia max. do 25 sek.

2 x złącza śrubowe rozłączalne:

- podłączenie oddzielnego zasilania dla wyjścia na elektrozaczep

Wejścia

2 x złącza śrubowe rozłączalne:

- podłączenie przycisku zwierne (NO) np. przycisk „dzwinkowy” do bezpośredniego uruchomienie elektrozaczepu z możliwością opóźnienia max. do 25 sek.

2 x złącza śrubowe rozłączalne:

- podłączenie oddzielnego zasilania dla wyjścia na elektrozaczep

Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością

- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu

- funkcja autootwierania: automatycznie otwieranie drzwi gdy ktoś zadzwoni (funkcja aktywowana w odbiornikach GLASS-PRO7/MPRO7 lub za pomocą opcjonalnego modułu PRO-I/O podłączonego do magistrali systemu)

- otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy: za pomocą dodatkowego przycisku lub np. pilota zdalnego sterowania

(wymagane podłączenie do zacisków panelu lub do opcjonalnego modułu PRO-I/O podłączonego do magistrali systemu)

- możliwość podłączenia dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie (wymagany

opcjonalny moduł PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)

Cechy

- intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja

- odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu

- indywidualnie podświetlane przyciski wywołania z podświetlanymi łatwo wymiennymi miejscami opisowymi

- kontrola dostępu - wbudowany zbliżeniowy czytnik breloków, zintegrowany z dolnym polem opisowym

- obsługa 70 breloków zbliżeniowych (po 10 przypisanych do lokalu + 10 administracyjnych).

- możliwość używania do 10240 breloków zbliżeniowych mimo mniejszej ilości fizycznych przycisków dzwonicia (dostępne z poziomu komputera)

- Akustyczna informacja w lokalu o otwarciu drzwi (podzwanie) - tylko dla breloków przypisanych do danego lokalu (dot.

odbiorników UPRO, MPRO, GLASS-PRO-7; możliwość wyłączenia funkcji z poziomu komputera)

- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu

- automatyka domowa: sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą wjazdową, szlabanem, oświetleniem, roletami

(wymagany opcjonalny moduł PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)

- możliwość podłączenia wielu odbiorników dzwoniących jednocześnie

- detekcja obecności odbiornika (Panel nie zadzwoni przy braku odbiornika)

- możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu

- wyjście do podłączenia bezpośrednio elektrozaczepu

- możliwość sterowania zwoją elektromagnetyczną

- możliwość zasilania wyjścia do podłączenia elektrozaczepu z osobnego zasilacza (DC lub AC)

- możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku otwierania

- opcja zabezpieczonego sterowania otwieraniem drzwi: elektrozaczep podłączamy do opcjonalnego modułu PRO-I/O (styki

przełącznika), a panel załącza otwieranie poprzez magistralę systemu

- programowanie z poziomu panelu oraz komputera za pomocą kabla CDN-USB

- aktualizacja oprogramowania panelu za pomocą kabla CDN-USB

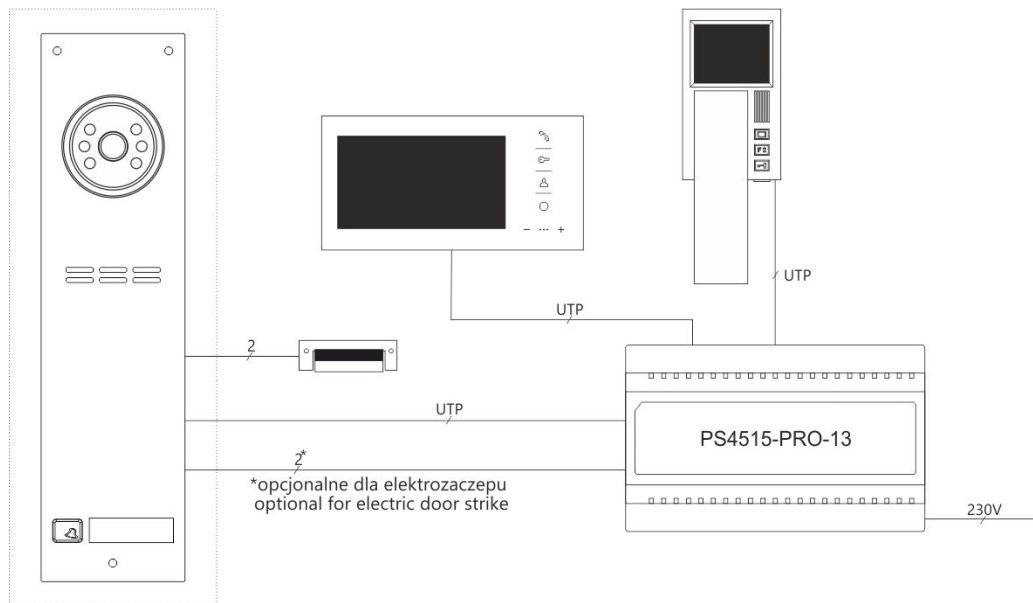
- darmowe oprogramowanie dostępne w zakładce „do pobrania”

- możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego, sygnalizującego dzwonicie

(wymagany opcjonalny moduł PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)

- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami działającymi w systemach PRO, PRO-A (FAMILIO/COMO)
- Nowe funkcje paneli COMO-PRO 3 generacji:
 - połączenie w jednym systemie dwóch paneli: 1 x master i 1 x slave (wymagany opcjonalny moduł VIDEO-SW2 MINI-60)
 - dodawanie i usuwanie breloków zbliżeniowych za pomocą breloka „master” (osobno dla każdego lokalu) oraz za pomocą breloka „super master” (we wszystkich lokalach)
 - programowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania po magistrali systemu (wymagany interfejs komputerowy PRO-USB)
- kompatybilne z wcześniejszymi generacjami systemu PRO
- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID
- wyszukiwanie wszystkich urządzeń w systemie
- indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami
- możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie
- jedno oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager

Schemat



Wymiary

