

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-como-pro-a4-nt-n-t-p-23740.html>



## Panel zewnętrzny COMO-PRO-A4 NT n/t

Cena brutto	<b>773,67 zł</b>
Cena netto	<b>629,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26196</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Index	SOMO-PRO-A4 NT
Opis	Domofon cyfrowy do systemu PRO, ze zbi6/tenowym czytnikiem brelok6w i 4 przyciskami dzwonienia
WykoŃczenie	Plastki panel przeladni o grubo6/6ci 2mm oraz przyciski ze stalii nierdzewnej szczerokowanej
Moduły	- Cztery indywidualnie pod6/wietlane przyciski dzwonienia i pod6/wietlane pola opisowe - Zintegrowany z dobrym polem opisowym czytnik brelok6w zbi6/tenowych Unique 125 kHz (ACC)
Max. ilo6/67 abonent6w	4
Spos6b monta6u	Natynkowy
Wymiary (mm)	Panel 174,8x67,8 Paska natynkowa 177,1x70x36,5x25,4
Typ instalacji	Cyfrowy system PRO: min. 3 6/y6 lub skr6/6ka cat. 5e lub 6
D6ug66/67 linii	Max. 1000m
Zasilanie	5V DC / 400mA
P6666r mocy w trybie czuwania	~2,5W

Wyjścia	<p>2 x 27Vca "rubowe" moduły zasilacza:          - podłączenie elektrozaprecu indywidualnego (max. 1.5A) lub podłączenie elektrozaprecu rewersyjnego (max. 1.5A) lub modułu przekaha CDN-PK (obrotu/linio?) styków max. 5A)          9 x 27Vca "rubowe" moduły zasilacza (podłączenie magistrali systemu PRO):          - podłączenie sygnału audio „LINE”          - podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”          - podłączenie sygnału Video: „V+” i „V-”          1 x 27Vca KLAS:          - podłączenie magistrali systemu PRO</p>
Wyjścia	<p>2 x 27Vca "rubowe" moduły zasilacza:          - podłączenie przycisku systemu (NO) np. przycisk „drzwonkowy” do bezpoziomego uruchomienia elektrozaprecu z mo/linio/ty? opóźnienia max. do 25 sek.          1 x 27Vca "rubowe" moduły zasilacza:          - podłączenie oddzielnego zasilania dla wyjścia na elektrozaprecu</p>
Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami	<p>- akustykerna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu          - funkcja automatycznego automatycznie otwierania drzwi gdy ktoś zadzwoni (funkcja aktywowana w odbornikach GLASS-PRO-7/MPRO7 lub za pomocą opcjonalnego modułu PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)          - otwieranie drzwi bez konieczności odciążenia rozmowy; za pomocą dodatkowego przycisku lub np. pilota zdalnego sterowania (wymagane podłączenie do zacisków panelu lub do opcjonalnego modułu PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)          - mo/linio/ty? podłączenie dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizacyjnego drzwonienie (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)</p>
Cechy	<p>- intuicyjna i konformowa obsługa i konfiguracja          - odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu          - indywidualnie podświetlane przyciski wywołania z podświetlanymi światłowodowymi znacznikami opisowymi          - kontrola dostępu – zbudowany z 200 przycisków, zarezerwowany z wolnym polem opisowym          - obsługa 70 breloków zbliżeniowych (po 10 przypisanych do lokala + 10 administracyjnych)          - mo/linio/ty? zlywanie do 10240 breloków zbliżeniowych minus minijęzylki/ty? fizycznych przycisków drzwonienia (dotykanie z gniazdem komputera)          - akustykerna informacja w lokalu o otwarciu drzwi (podświetlenie) – tylko dla breloków przypisanych do danego lokalu (dot. odborników INS-LPRO, INS-MPRO, GLASS-PRO-7; mo/linio/ty? wywołania funkcji z poziomu komputera)          - obsługa wielu modułów rozszerzeń zwi?kzaj?ca funkcjonalno? systemu          - automatyka drzwowa: sterowanie uz?mienianiem zew?trznymi np. bram? wjazdow?, salobatem, o?wietleniem, roletami (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)          - mo/linio/ty? podłączenie wielu odborników drzwiowych j?lnocze?nie          - detekcja obecno?ci odbornika (Panel nie zadzwoni przy braku odbornika)          - mo/linio/ty? podłączenie elektrozaprecu innego typu          - wyjście do podłączenia bezpoziomego elektrozaprecu          - mo/linio/ty? sterowanie zew?trznym (elektronagnetyczny)          - mo/linio/ty? zasilania wyjścia do podłączenia elektrozaprecu z osobnego zasilacza (DC lub AC)          - mo/linio/ty? podłączenie zew?trznego przycisku otwierania          - opcja zabezpieczonego sterowania otwieraniem drzwi: elektrozaprecu podłączonego do opcjonalnego modułu PRO-10 (stylu przekaha), a panel za?ca otwieranie poprzez magistral? systemu          - programowanie z poziomu panelu oraz komputera za pomocą kabla CDN-USB          - aktualizacja oprogramowania panelu za pomocą kabla CDN-USB          - darmowe oprogramowanie dost?pe w pakiecie „do pobrania”          - mo/linio/ty? podłączenie w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego          - lub świetlnego, sygnalizacyjnego drzwonienie (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)          - kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami działaj?cymi w systemach PRO, PRO-A (FAMILIA COMBO)          - mo/linio/ty? podłączenie zew?trznego kamery w systemie (wymagany dodatkowy moduł CDNV5-60 oraz magistrala opta o szeroko?ci 5m lub 6m)          - nowe funkcje paneli COMO-PRO 3 generacji:          - podłączenie w jednym systemie dwóch paneli: 1 x master i 1 x slave          - dodawanie i usuwanie breloków zbliżeniowych za pomocą breloków „master” (osobno dla każdego lokalu) oraz za pomocą breloków „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 ka?nego urządzenia DevID          - zyskanie wszystkich urządzeń w systemie          - indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami          - mo/linio/ty? zarządzanie urządzeniami i aktualizacja w dia?ni? systemie          - pełne oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń PRO 3 Manager</p>