

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-como-pro-a3-nt-n-t-p-21431.html>



## Panel zewnętrzny COMO-PRO-A3 NT n/t

Cena brutto	<b>712,17 zł</b>
Cena netto	<b>579,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23585</b>

### Opis produktu

•

Index	COMO-PRO-A3
Opis	Domofon cyfrowy do systemu PRO, ze zbl'eniowym czynnikiem brebków i 3 przyciskami dzwonienia
Wykonanie	Plaski panel przedni o grubo'sci 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczerokowanej
Modely	- Trzy indywidualnie pod'wietlane przyciski dzwonienia i pod'wietlane pola opisowe - Zintegrowany z dotlym polem opisowym czynnikiem brebków zbl'eniowych Unique 125 kHz (ACC)
Max. ilo'st' abonentów	3
Sposób monta'zu	- Podtynkowy - Narynkowy (wymagana dodatkowa puszka monta'owa PNT2-FAM-P-NT) - Opcjonalnie - dodatkowy zestaw u'twarzaj'cy monta' podtynkowy w s'upku'p'ycie gipsowej (MONT-PPF-FAM)
Wymiary (mm)	Panel 107x90 Puszka monta'owa podtynkowa 179x73x32
Typ instalacji	Cyfrowy system PRO: min. 3 ty'y lub skr'zka cat. 5e lub 6
D'ugo'st' linii	Max. 1000m
Zasilanie	15V DC / 400mA

Pobór mocy w trybie czuwania	~2,5W
Wyjścia	<p>2 x z77ca 7ubowe wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłączenie elektrozaprzętu tradycyjnego (max. 1,5A) lub podłączenie elektrozaprzętu rewersyjnego (max. 1,5A) lub modułu przełącznika CDN-FK (obciążenie 200mA max. 5A)</li> <li>5 x z77ca 7ubowe wyjścia (podłączenie magistrali systemu PRO):</li> <li>- podłączenie sygnału audio „LINE”</li> <li>- podłączenie zasilania „+DC”, „-DC”</li> <li>- podłączenie sygnału Video „V+”, „V-”</li> <li>1 x z77ca R145:</li> <li>- podłączenie magistrali systemu PRO</li> </ul>
Wyjścia	<p>2 x z77ca 7ubowe wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłączenie przycisku zwrotnego (NO) np. przycisk „drzwonkowy” do bezpośredniego uruchomienia elektrozaprzętu z możliwością opóźnienia max. do 25 sek.</li> <li>2 x z77ca 7ubowe wyjścia:</li> <li>- podłączenie oddzielnego zasilania dla wyjścia na elektrozaprzętu</li> </ul>
Udogodnienia dla osób z niepełnoprawnościami	<ul style="list-style-type: none"> <li>- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu</li> <li>- funkcja automatycznego otwierania drzwi gdy ktoś zadzwoni (funkcja aktywowana w odbornikach GLASS-PRO-7/MPRO7 lub za pomocą opcjonalnego modułu PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)</li> <li>- otwieranie drzwi bez kontroli w odborniku ruzymerzy za pomocą dodatkowego przycisku lub np. pilota zdalnego sterowania (wymagane podłączenie do złącz panelu lub do opcjonalnego modułu PRO-10 podłączonego do magistrali systemu)</li> <li>- możliwość podłączenia dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączony do magistrali systemu)</li> </ul>
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja</li> <li>- odporność na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu</li> <li>- indywidualnie podświetlane przyciski wywołania z podświetlanymi ławo wymiennymi miejscami opisanymi</li> <li>- kontrola dostępu - wbudowany 28-bitowy czytnik breloków, zintegrowany z dolnym polem opisanym</li> <li>- obsługa wielu modułów rozszerzeń z ewentualną funkcjonalnością systemu</li> <li>- możliwość używania do 1024 breloków 28-bitowych mimo mniejszej ilości fizycznych przycisków dzwonicia (dostępne z poziomu komputera)</li> <li>- akustyczna informacja w lokalu o otwarciu drzwi (podzwanianie) - tylko dla breloków przypisanych do danego lokalu (dot. odborników INS-U/PRO, INS-M/PRO, GLASS-PRO-7; możliwość wyłączenia funkcji z poziomu komputera)</li> <li>- obsługa wielu modułów rozszerzeń z ewentualną funkcjonalnością systemu</li> <li>- automatyka domowa - sterowanie urządzeniami zewnetrznymi np. bram, wjazdów, słabunien, oświetleń, roletami (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączony do magistrali systemu)</li> <li>- możliwość podłączenia wielu odborników dzwoniących jednocześnie</li> <li>- detekcja obecności odbornika (Panel nie zadzwoni przy braku odbornika)</li> <li>- możliwość podłączenia elektrozaprzętu różnego typu</li> <li>- wyjście do podłączenia bezpośrednio elektrozaprzętu</li> <li>- możliwość sterowania zwozem elektromagnetycznym</li> <li>- możliwość zasilania wyjścia do podłączenia elektrozaprzętu z osobnego zasilacza (DC lub AC)</li> <li>- możliwość podłączenia zewnetrznego przycisku otwierania</li> <li>- opcja zabezpieczonego sterowania otwieraniem drzwi elektrozaprzętu do opcjonalnego modułu PRO-10 (tyki przełącznika), a panel za otwieranie poprzez magistralę systemu</li> <li>- programowanie z poziomu panelu oraz komputera za pomocą kabla CDN-USB</li> <li>- aktualizacja oprogramowania panelu za pomocą kabla CDN-USB</li> <li>- darmowe oprogramowanie dostępnego w zakładce „do pobrania”</li> <li>- możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego, sygnalizującego dzwonicie (wymagany opcjonalny moduł PRO-10 podłączony do magistrali systemu)</li> <li>- kompatybilność ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami dzwoniącymi w systemach PRO, PRO-A (FAMILIA COMO)</li> <li>- możliwość podłączenia zewnetrznego kamery w systemie (wymagany dodatkowy moduł CDNV5-60 oraz magistrala oparta o skrętkę cat. 5e lub 6)</li> <li>- możliwość podłączenia zewnetrznego kamery w systemie (wymagany dodatkowy moduł CDNV5-60 oraz magistrala oparta o skrętkę cat. 5e lub 6)</li> </ul> <p>Nowe funkcje paneli COMO-PRO 3 generacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłączenie w jednym systemie dwóch paneli: 1 x master i 1 x slave</li> <li>- dedykowane i unowocześnione breloki 28-bitowych 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)</li> <li>- kompatybilność z wcześniejszymi generacjami systemu PRO</li> <li>- indywidualny numer każdego urządzenia: DE-ID</li> <li>- wyszukanie wszystkich urządzeń w systemie</li> <li>- indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami</li> <li>- możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie</li> <li>- jedno oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager</li> </ul>