

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/unifon-cyfrowy-aco-upro-g3-15vdc-p-11665.html>

UNIFON CYFROWY ACO UPRO (G3) 15VDC

Cena brutto	158,67 zł
Cena netto	129,00 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16088
Producent	ACO

Opis produktu

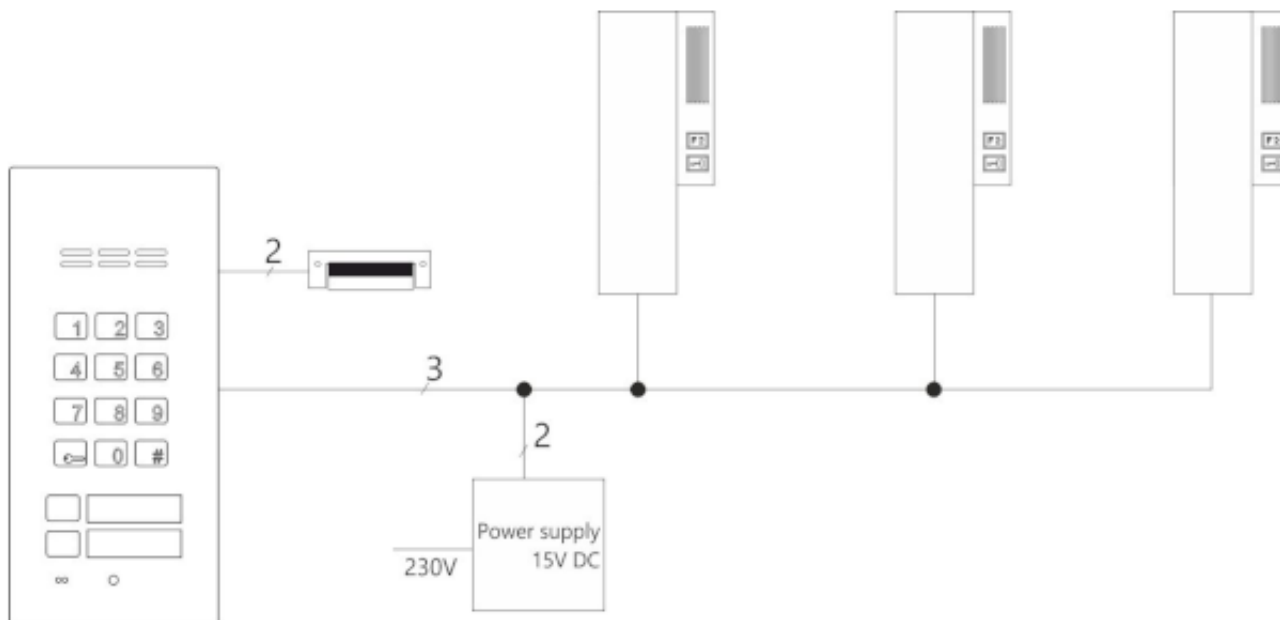
Unifon cyfrowy PRO ACO UPRO (G3) posiada **magnetyczne odkładanie słuchawki** oraz funkcję **dzwonka do drzwi**. Atutem jest też 3-stopniowa regulacja głośności dzwonienia oraz **2 przyciski: otwierania i funkcyjny** (do sterowania urządzeniami zewnętrznymi).
Możliwy jest **montaż natynkowy**.

Cechy produktu:

- 3-stopniowa regulacja głośności dzwonienia
- 2 przyciski: otwieranie + funkcyjny do sterowania urządzeniami zewnętrznymi
- magnetyczny mechanizm odkładania słuchawki
- pełna prywatność połączenia
- funkcja dzwonka do drzwi
- możliwość otwierania bez konieczności aktywnego połączenia
- czysty dźwięk bez zakłóceń
- przezroczysty suwak regulacji głośności z diodą sygnalizującą dzwonienie, wyciszenie oraz inne funkcje
- możliwość odbierania rozmowy interkomowej
- unifon może reagować na każdy adres dzwonienia (po ustawieniu adresu "0")
- automatyka domowa (przycisk funkcyjny): sterowanie urządzeniami zewnętrznymi, np. bramą, szlabanem, roletami, oświetleniem również bez aktywnego połączenia (wymagany opcjonalny moduł przekaźnikowy PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)
- obsługuje adres dzwonienia z puli dostępnych w systemie: 127 adresów (programowany zworkami) lub z dostępnych w systemie
- 1023 adresów (programowanych z komputera za pomocą opcjonalnego interfejsu PRO-USB, brak w zestawie)
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy Familio/COMO (PRO i PRO-A)
- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID
- wyszukiwanie wszystkich urządzeń w systemie
- indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami
- możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie
- funkcja autootwierania: automatycznie otwieranie drzwi gdy ktoś zadzwoni (funkcja aktywowana w unifonie)
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy Familio/COMO (PRO i PRO-A) oraz z wcześniejszymi generacjami systemu PRO
- kompatybilne z wcześniejszymi generacjami systemu PRO
- udogodnienia osób z niepełnosprawnościami:
 - akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji unifonu
 - funkcja autootwierania: automatycznie otwieranie drzwi gdy ktoś zadzwoni (funkcja aktywowana w unifonie 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 (wymagany opcjonalny moduł PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)
 - możliwość podłączenia dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonienie (wymagany opcjonalny moduł PRO-I/O podłączony do magistrali systemu)
- programowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania po magistrali systemu (wymagany interfejs komputerowy PRO-USB - brak w zestawie)

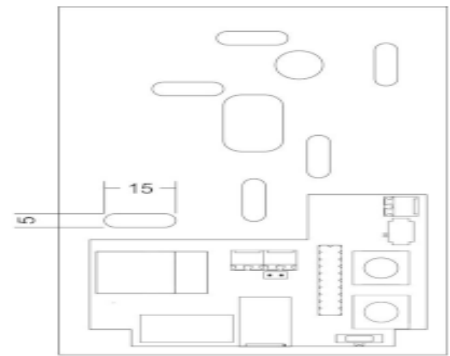
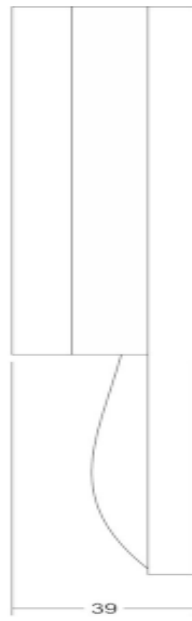
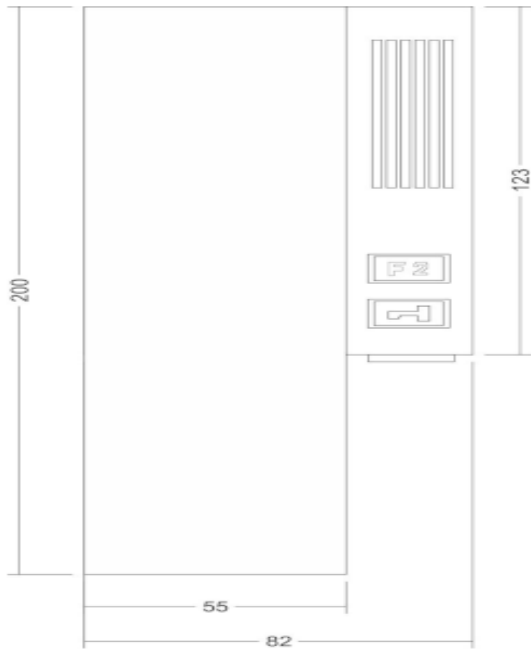
- 1 oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager
- montaż: natynkowy

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- materiał: obudowa z tworzywa ABS
- kolor: biały
- odkładanie słuchawki - magnetyczne
- montaż natynkowy
- typ instalacji - cyfrowy system PRO, min 3 żyły lub skrętka cat. 5e lub 6
- **wejścia:**
 - 3x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO): podłączenie sygnału audio: „LINE”, podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC/GND”
 - 1x złącze śrubowe „RING”: podłączenie styku zwierzonego (NO) np. przycisk „dzwonkowy” - funkcja dzwonka do drzwi (aktywowane po zwarceniu do GND systemu)
- **wyjścia:** przycisk F2 aktywowany w dowolnym momencie - sterowany po magistrali systemu (wymagany opcjonalny moduł przekaźnikowy PRO-I/O-60, brak w zestawie, podłączony do magistrali systemu) lub - złącza śrubowe: zwierne (NO) odseparowane od systemu (max 24V 100mA)
- zasilanie: 15VDC / 250 mA
- pobór mocy (tryb czuwania): ~0,1W
- wymiary: 200 x 80 x 45 mm



W zestawie:

- unifon ACO UPRO (G3) - 1 szt.