

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-cyfrowy-proel-kdc3905-czarny-16x-pc-512-zasilacz-hdr-30-24-instalacje-2-zylowe-p-18332.html>



## ZESTAW DOMOFONOWY CYFROWY PROEL KDC3905 CZARNY + 16x PC-512 + ZASILACZ HDR-30-24 INSTALACJE 2-ŻYŁOWE

Cena brutto	<b>2 456,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 997,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22600</b>
Kod EAN	<b>5906692716401</b>
Producent	<b>PROEL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw domofonowy Proel oparty na KDC3905 i 16 unifonach PC-512

To nowoczesne rozwiązanie, idealne do zastosowań w domach, firmach oraz budynkach wielorodzinnych. W skład zestawu wchodzi elegancka, **czarna kasetka zewnętrzna KDC3905**, która dzięki swojej trwałej obudowie i estetycznemu wyglądowi doskonale sprawdzi się w każdych warunkach atmosferycznych. Wejście do lokalu możliwe jest za pomocą kodu (wbudowana **klawiatura szyfrowa**) lub breloków RFID (moduł **czytnika zbliżeniowego**), które pozwalają na szybkie i bezdotykowe otwieranie drzwi, zwiększając komfort użytkownika.

Zestaw uzupełnia **16 unifonów słuchawkowych PC-512**, zapewniających wygodną komunikację z gośćmi. Zapewniają one czysty dźwięk, a intuicyjna obsługa sprawia, że korzystanie z unifonów jest proste i wygodne.

Całość zasilana jest stabilnym **zasilaczem HDR-30-24** montowanym na szynie DIN.

Zestaw ten stanowi doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego, estetycznego i wygodnego w obsłudze domofonu, który jednocześnie zapewni wysoki poziom bezpieczeństwa oraz nowoczesne funkcje ułatwiające codzienne użytkowanie.

---

#### **W zestawie:**

- panel zewnętrzny Proel KDC3905 czarny - 1 szt;
- unifon Proel PC-512 - 16 szt;
- zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-30-24 - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy NB-G-ARX - 32 szt;
- instrukcja obsługi.

---

**Panel zewnętrzny - klawiatura Proel KDC3905** to nowoczesne urządzenie, które łączy funkcjonalności klawiatur KDC1905M i KDC3100, zapewniając wygodę i prostotę instalacji dzięki wbudowanej centrali domofonowej.

Jednym z atutów tej klawiatury jest **podświetlana klawiatura z alfabetem Braille'a**, co zapewnia zgodność z wymogami UE i dostępność dla osób niewidomych. Zintegrowany **czytnik zbliżeniowy RFID** pozwala na obsługę dużej liczby identyfikatorów - **wbudowana pamięć** umożliwia obsługę kilkuset, a - po rozszerzeniu za pomocą karty microSD (do 2 GB, brak w zestawie) - liczba ta wzrasta do kilku tysięcy. Umożliwia to elastyczne zarządzanie dostępem i przypisywanie funkcji do poszczególnych identyfikatorów.

Wyposażona w **graficzny wyświetlacz LCD** z podgrzewaniem, klawiatura KDC3905 zapewnia płynne działanie nawet w temperaturach do -30°C. Wyświetlacz ten może prezentować różne treści takie, jak lista lokatorów, kontakt do administracji lub instrukcje użytkownika. Dzięki niskoprofilowej obudowie (zaledwie 11 mm grubości) wykonanej z tłozonego, barwionego na czarno aluminium, klawiatura zachowuje elegancki wygląd przy natynkowym montażu.

Dzięki kalibrowanemu **modułowi RTCC (zegara czasu rzeczywistego)**, klawiatura oferuje funkcje czasowe takie, jak harmonogramy dostępu oraz rejestrację zdarzeń ze stemplem czasowym. Można także wyświetlać aktualny czas na ekranie LCD, co dodaje dodatkową warstwę użyteczności.

Dużym atutem klawiatury KDC3905 jest **interfejs USB**, który pozwala na łatwą aktualizację oprogramowania i konfigurację parametrów z poziomu komputera za pomocą dedykowanego oprogramowania PROEL. Klawiatura obsługuje wiele języków, w tym polski, angielski, węgierski i rosyjski, a na życzenie możliwe jest wgranie dodatkowych języków oraz alfabetów, np. cyrylicy.

Instalacja produktu jest niezwykle prosta, wymaga jedynie podłączenia 6 przewodów: 2 do linii aparatów, 2 do zasilania oraz 2 do rygla. Klawiatura obsługuje każdy rodzaj rygla oraz zwory elektromagnetyczne dostępne na rynku, co czyni ją bardzo uniwersalnym rozwiązaniem. Jest to wszechstronna klawiatura, która spełnia najwyższe standardy funkcjonalności, bezpieczeństwa i dostępności, sprawdzając się w różnorodnych systemach kontroli dostępu i domofonach.

#### **Cechy produktu (KDC3905):**

- wyświetlacz graficzny z wbudowaną listą lokatorów
- podświetlana klawiatura z regulacją jasności
- wbudowana linia aparatów
- sterowanie rygłem bezpośrednio z klawiatury
- obsługa rygla zwykłych, rewersyjnych oraz zwoj elektromagnetycznych
- wbudowane wyjście sterujące np. do obsługi bram czy oświetlenia
- klawiatura tensometryczna
- obsługa identyfikatorów zbliżeniowych RFID
- obsługa kart pamięci microSD do 2GB (brak karty w zestawie)
- port USB do obsługi listy lokatorów i aktualizacji oprogramowania
- wodoodporna obudowa

#### **Specyfikacja techniczna (KDC3905):**

- wyświetlacz: monochromatyczny, 128 x 64
- typ: cyfrowa
- obsługa karty pamięci microSD (do 2Gb, nie SDHC, brak w zestawie)
- praca w instalacjach 2-żyłowych
- kolor: czarny
- temperatura pracy: -30°C ...+60°C
- napięcie zasilania: 14-24V DC
- prąd zasilania (bez rygla): 150 mA (do 0,5A poniżej 5°C)
- prąd zasilania max.: 1A
- max. prąd rygla: 0,5A
- max. obciążenie OC: 50 mA
- wymiary: 220 x 135 x 11 mm
- mocowanie: 150 x 108 mm
- waga: 0,65 kg

---

**Unifon domofonowy Proel PC-512** pozwala na prowadzenie rozmów z kasetą domofonową. Znajdzie zastosowanie przede wszystkim **w wielolokatorskich systemach domofonowych**. Współpracuje z systemem **PROEL**.

Aparat został wyposażony w **2 przyciski: P1 i P2**. Pod przyciskiem P1 umieszczono diodę sygnalizującą stan aparatu. Standardowo, przycisk P1 służy do otwierania drzwi w czasie rozmowy.

---

### Specyfikacja techniczna (PC-512):

- typ: cyfrowy
- wielofunkcyjne, podświetlane przyciski sygnalizujące stan aparatu;
- możliwość płynnej regulacji głośności;
- wyłączenie dzwonka;
- blokada potwierdzenia użycia kodu zamka;
- wyłączenie sygnalizacji LED;
- do instalacji cyfrowych, 2 żyłowych;
- programowanie za pomocą przycisków P1 i P2
- kolor: biały
- napięcie zasilania: 4-10 VDC
- pobór prądu: 10 uA (spoczynkowy), 50-80 mA (w trakcie rozmowy)
- wymiary: 85 x 210 x 50 mm (szer./wys./gł.)

---

**Zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-30-24 z regulacją napięcia**, przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

### Specyfikacja techniczna (HDR-30-24):

- wyjście zasilania: 1.5A/24V DC
- moc znamionowa: 36W
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21,6V÷29V
- sprawność: 89%
- prąd zmienny wejściowy: 0.88A/115VAC, 0.48A/230VAC
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 ~ 160%; ograniczenie prądu stałego, automatyczny powrót po usunięciu usterki
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: 30 ~ 36V
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP
- montaż na szynę DIN
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- temperatura pracy: -30 st. C ...+70 st. C
- wilgotność pracy: 20 ~ 90% RH, bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264V AC / 120÷370V DC
- wymiary: 35 x 90 x 54,5 mm
- wymiary montażowe: 2SU (35mm)

### W zestawie:

- panel zewnętrzny Proel KDC3905 czarny - 1 szt;
- unifon Proel PC-512 - 16 szt;
- zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-30-24 - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy NB-G-ARX - 32 szt;
- instrukcja obsługi.