

4. Trójpozycyjny przełącznik głośności dzwonka:
 - wysoki poziom dzwonka
 - średni poziom dzwonka
 - dzwonek wyłączony
5. Pole adresowe - zwory do ustawienia unikalnego numeru unifonu w systemie.
6. Złącze dodatkowego przycisku wielofunkcyjnego.
7. Dioda LED świecąca podczas dzwonienia.

ADRESOWANIE UNIFONU CYFROWEGO

W systemie magistrali dwuprzewodowej, w którym unifony dołączane mogą być w dowolnym miejscu magistrali, oczywiście z zachowaniem odpowiedniej biegunowości, każdy unifon musi mieć swój unikalny adres. Adres ten jest określany ustawieniem zwór w polu **NUMER UNIFONU**.

W polu tym znajdują się osiem zwór, każda z nich ma przypisaną wartość : **1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128**.

Numery unifonów w systemie zawierają się w przedziale od 1 do 255. Każdy z tych numerów można ustawić poprzez zsumowanie podanych powyżej wartości.

Założenie zwory na kołki przy danej wartości powoduje dodanie jej do ustawianego numeru.

Przykłady:

Numer unifonu 5:

Zakładamy zwory o wartościach: **1 i 4:**

1 + 4 => 5

Numer unifonu 153:

Zakładamy zwory: **1, 8, 16, 128:**

1 + 8 + 16 + 128 => 153

Numer unifonu 96:

Zakładamy zwory: **32, 64:**

32 + 64 => 96

ZWORY ZW1-ZW6

Zwory są ustawione fabrycznie dla systemów cyfrowych CYFRAL.

OPCJONALNY PRZYCIISK WIELOFUNKCYJNY

Przycisk dodatkowy wielofunkcyjny służy do podłączenia dodatkowych urządzeń (wyłączniki światła, sterowanie bramą, itp.) Jest on niezależny od systemu domofonowego i jest zwykłym przyciskiem zwiernym.

Maksymalne obciążenie: **200mA 12V AC/DC**

Zapraszamy do obejrzenia filmów instruktażowych na naszym kanale w serwisie www.youtube.pl

W przypadku kłopotów z montażem, lub niewłaściwą pracą aparatu prosimy o kontakt telefoniczny z działem serwisu firmy tel. 42 639 98 77 lub 531 662 514

Producent:

CYFRAL Chabelska i Wspólnicy S.J.

ul. Konstantynowska 62/70

95 - 100 ZGIERZ

tel. 426399870 serwis: 426399877 lub 531 662 514

e-mail: info@cyfral.pl www.cyfral.pl



Ten symbol oznacza, że produkt został wprowadzony na rynek po dniu 13.08.2005r oraz, że zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane, wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów.

CYFRAL nr rej. BDO: 000006795



CYFRAL®

APARAT DOMOFONOWY

MAC-D

DO SYSTEMÓW CYFROWYCH FIRMY CYFRAL



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Jest nam niezmiernie miło, że zdecydowaliście się Państwo na zakup aparatu domofonowego typu MAC. Wierzymy, że dobra jakość i funkcjonalność naszego produktu spełni Państwa oczekiwania.

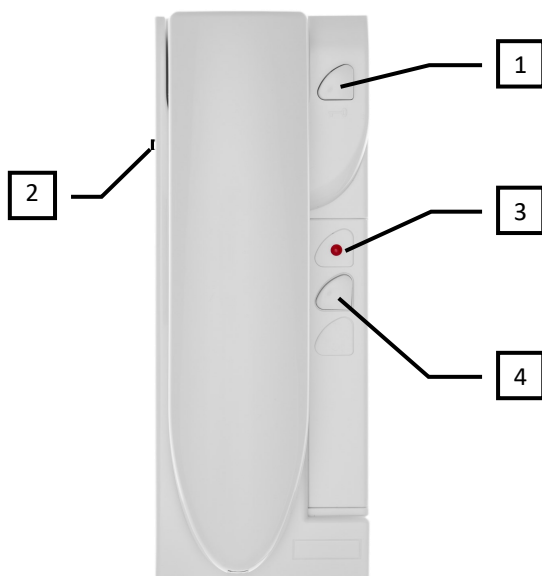
UWAGA:

Aparat zapewnia prawidłowe działanie w systemach cyfrowych CC-2000 firmy CYFRAL.

ELEMENTY FUNKCYJNE APARATU

Na poniższym rysunku przedstawiono rozmieszczenie podstawowych elementów funkcyjnych aparatu.

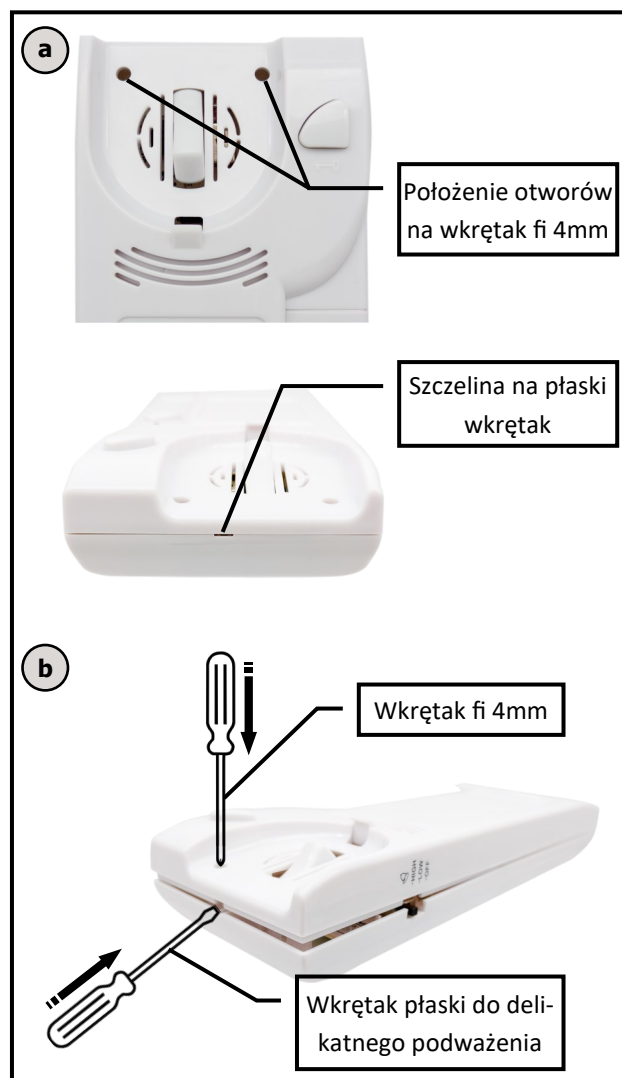
1. Przycisk otwierania zaczepu elektromagnetycznego.
2. Przełącznik regulacji sygnału wywołania, którego poziom głośności można ustawić w pozycji:
 - HIGH – głośno (górze)
 - LOW – cicho (środek)
 - OFF – wyłączony (dół)
3. Optyczna sygnalizacja wywołania diodą LED.
4. Przycisk wielofunkcyjny - sterowanie pracą innych urządzeń (uruchomienie sterowania bramy, oświetlenia, dodatkowy dzwonek, itp.)



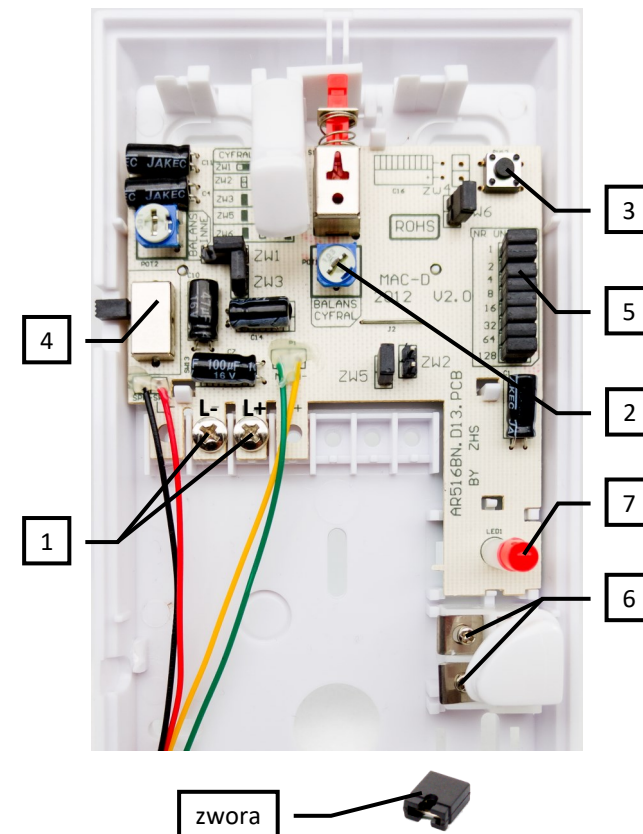
MONTAŻ APARATU

Przed montażem i konfiguracją holder unifonu (podstawa) musi zostać otworzony.

Aby zdemontować pokrywę należy umieścić w otworze wkrętak fi 4mm na głębokość 15mm aż zaczep się zwolni, czynność powtarzamy w kolejnym otworze, jednocześnie płaski wkrętak umieszczamy w szczelinie (pokazanej na rysunku poniżej) w celu delikatnego podważenia, po czym oddzielamy pokrywę od podstawy unifonu.



Po demontażu pokrywy holdera unifonu przewody instalacyjne „+” UNIFONU i GND przychodzące z centrali należy po przełożeniu ich przez otwór obudowy podłączyć do zacisków oznaczonych odpowiednio L+ i L- zgodnie z następnym rysunkiem, na którym pokazane zostało też rozmieszczenie ważniejszych elementów regulacyjnych i funkcyjnych.



ELEMENTY REGULACYJNE UNIFONU

1. Zaciski do podłączenia linii unifonu przychodzącej z centrali.
2. Potencjometr regulacji efektu antylokalnego — fabrycznie ustawiany na minimum szkodliwych sprzężeń akustycznych pomiędzy mikrofonem i głośnikiem słuchawki unifonu.
3. Przycisk otwierania zamka.