

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/aco-inspiro-unifon-cyfral-bartar-ins-uc-p-15872.html>



ACO INSPIRO Unifon CYFRAL/ bartar INS-UC

Cena brutto	109,47 zł
Cena netto	89,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	19765
Producent	ACO

Opis produktu

Słuchawka INS-UC "CYFRAL" / "BARTAR"

Dane techniczne

Index	INS-UC
Opis	Unifon typu „Cyfral”/”Bartar” z magnetycznym odkładaniem słuchawki
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Dostępne kolory	Biały Ecrú (EC)
Odkładanie słuchawki	Magnetyczne
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary (mm)	200x80x39
Typ instalacji	Instalacja typu „Cyfral”/”Bartar” (1+n)
Wejścia	złącza śrubowe ARK
Wyjścia	Przycisk F2: - 1x zwierne (NO) odseparowane od systemu - magnetyczny mechanizm odkładania słuchawki - 2 przyciski: otwieranie, funkcyjny do sterowania urządzeniami zewnętrznymi - 3 stopniowa regulacja głośności dzwonienia - automatyka domowa - sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami - kompatybilny z instalacjami typu „Cyfral”/”Bartar” (1+n)
Cechy	

Montaż unifonu może być wykonywany tylko przez wykwalifikowanego instalatora !

- Otwórz pokrywę unifonu.

- **UWAGA!** Nie dopuść do zanieczyszczenia płytki elektronicznej!

Zabrudzenie styków powoduje wadliwą pracę unifonu i utratę gwarancji!

- Zamontuj podstawę wykorzystując otwory.

- Wprowadź przewód przez odpowiedni otwór w podstawie.

- Odizoluj na długości ok. 5 mm końcówki przewodu linii unifonów, przykręć je do odpowiednich zacisków (4).

- System Cyfral: załóż zworkę (10) w pozycji „Cyfral”. Linię wywołania z modułu centrali podłącz do zacisku L+ aparatu, a minus aparatu centrali (-AP) do zacisku GND.

- System Bartar: załóż zworkę (10) w pozycji „Bartar”. Zmień polaryzację połączenia L+ i GND.

- Przycisk F2 - jest niezależny i odizolowany od syst. domofonowego. Po naciśnięciu F2 zaciski F2 i F2 będą zwierane ze sobą (NO)

- W razie potrzeby można dokonać regulacji toru audio w unifonie za pomocą potencjometru (9). reguluje on balans pomiędzy mikrofonem a głośnikiem słuchawki.

Uwaga! Nie należy w trakcie dzwonienia przykładć słuchawki do ucha ponieważ pojawienie się sygnału dzwonienia może spowodować uszkodzenie słuchu.