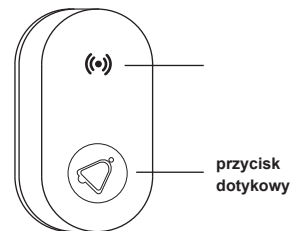


DZWONEK BULIK II

Przycisk przeznaczony jest do współpracy z dzwonkami BULIK II (DRS-988 lub DRS-985). Zasilany jest bateryjnie (2 x bateria AAA LR03). Przycisk nie wymaga instalacji dzwonekowej. W nadawaniu sygnału (komunikacji z dzwonkami) wykorzystywana jest częstotliwość 866,90 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi do 350 m. Do jednego dzwonka można zaprogramować maksymalnie 69 przycisków. Przyciskom można przypisać wybraną melodię. Jeden przycisk można przypisać jednocześnie do wielu dzwonek. PDH-240 poza nowoczesnym wyglądem cechuje się także hermetycznością. Jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i może być montowany na zewnątrz pomieszczeń.

IV. WYGLĄD PRZYCISKU



V. MONTAŻ PRZYCISKU

Przycisk PDH-240 wykonany jest w wersji hermetycznej. Jego obudowa posiada stopień ochrony IP56 co gwarantuje czasową ochronę przed zalaniem. Przycisk jest przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych i może być montowany na zewnątrz pomieszczeń.

Przycisk może być montowany na dowolnej powierzchni. Wyjątkiem jest montaż na powierzchniach metalowych, który może skutkować znacznym skróceniem zasięgu działania (szczególnie nie zaleca się montażu przycisku w metalowych osłonach).

Przycisk montuje się za pomocą taśmy dwustronnej lub klejów montażowych. Możliwe jest także przykręcenie przycisku za pomocą dwóch wkrętów montażowych. Podczas montażu za pomocą wkrętów należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie hermetyczności (aby wilgoć nie dostała się do wnętrza przycisku poprzez otwory montażowe).

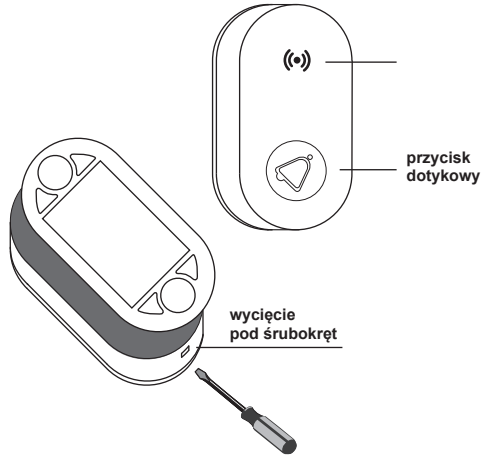
Przycisk może być montowany pionowo (wycięcie pod śrubokręt musi znajdować się na dole) lub poziomo. Zalecany sposób mocowania przycisku pokazuje poniższy rysunek.

Przed pierwszym załączeniem zdejmij tylną pokrywę i usuń zabezpieczenie baterii.

VI. INSTRUKCJA OBSŁUGI

a) programowanie przycisków

1. Za pomocą pm S a Za p Za Za pm wpm nik pmi ni Za ni



Montaż przycisku / wymiana baterii

1. Lekko odchylając śrubokrętem należy zdemontować frontową część przycisku.
2. Wyciągnąć płytkę z elektroniką.
3. Nie demontując silikonowej uszczelki podstawę przycisku przykręcić wkrętami lub przykleić za pomocą taśmy dwustronnej do podłoża w wybranym miejscu. Stosować wkręty o średnicy nie większej niż 2,5 mm aby nie uszkodzić uszczelki. Taśma dwustronna powinna mieć grubość powyżej 1,2 mm.
4. Zamontować baterie zwracając szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości.
5. Zbliżyć palec do pola dotykowego i sprawdzić poprawność działania przycisku (powinna zaświecić się zielona dioda LED w przycisku).
6. Zamocować elektronikę w podstawie przycisku.
7. Założyć frontową część przycisku – zwrócić uwagę na właściwe umiejscowienie wycięcia pod śrubokręt. Dokładnie docisnąć front do podstawy zwracając uwagę na to, aby uszczelka nie została podwinęta.