

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwonek-bezprzewodowy-52-melodie-305m-geko-gh02-012-p-21566.html>

Dzwonek bezprzewodowy 52 melodie 305m GEKO GH02-012

Cena brutto	46,97 zł
Cena netto	38,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GH02-012
Kod producenta	GH02-012
Kod EAN	5901477150869
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dzwonek bezprzewodowy GEKO GH02-012

Bezprzewodowy system dzwonekowy do drzwi z radiowym przyciskiem nadawczym i centralą odbiorczą. Komunikacja radiowa eliminuje konieczność prowadzenia przewodów instalacyjnych między przyciskiem a jednostką główną.

Zasięg 305 m

Liczba melodii 52

Głośność 0-110 dB

Zasilanie centrali 230 V AC

Charakterystyka techniczna

Zasięg transmisji 305 m

Maksymalna odległość między przyciskiem a centralą w warunkach otwartej przestrzeni. W budynkach zasięg zależy od liczby i rodzaju przegród – ściany murowane, zbrojenie w betonie oraz urządzenia elektroniczne mogą ograniczyć efektywny zasięg do 30-80 m.

52 melodie do wyboru

Zróżnicowany zestaw sygnałów dźwiękowych umożliwia personalizację dzwonka oraz rozróżnienie źródła sygnału w przypadku stosowania wielu przycisków w różnych lokalizacjach (furtka, drzwi główne, drzwi boczne).

Regulacja głośności 5-stopniowa

Zakres od całkowitego wyciszenia (0 dB) do 110 dB. Tryb wyciszenia przydatny podczas snu dziecka – sygnał wizualny (migająca dioda LED) informuje o naciśnięciu przycisku bez emitowania dźwięku. Maksymalna głośność 110 dB odpowiada poziomowi zbliżonemu do alarmu pożarowego.

Montaż bez wiercenia

Przycisk nadawczy mocowany taśmą dwustronną do futryny, ściany lub słupka ogrodzeniowego. Rozwiązanie umożliwia instalację w miejscach, gdzie wiercenie jest niemożliwe lub niepożądane (powierzchnie szklane, płytki ceramiczne, PCV).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO GH02-012
Seria	GEKO HOME
Maksymalny zasięg	305 m (pole otwarte)
Liczba melodii	52
Głośność	0-110 dB (5 poziomów regulacji)
Zasilanie centrali	230 V AC (podłączenie do gniazdka)
Zasilanie przycisku	Bateria 23A 12V (w zestawie)
Sposób montażu przycisku	Taśma dwustronna (w zestawie)
Technologia komunikacji	Transmisja radiowa

Zastosowanie

- Domy jednorodzinne – sygnalizacja dzwonka od furtki lub drzwi wejściowych
- Mieszkania – zastąpienie przewodowego dzwonka bez ingerencji w instalację
- Biura i punkty usługowe – powiadomienie o kliencie w recepcji
- Warsztaty i hale produkcyjne – komunikacja między odległymi stanowiskami
- Obiekty handlowe – sygnalizacja wejścia klienta do sklepu
- Posesje z długim podjazdem – dzwonek od bramy odległej od budynku
- Pomieszczenia z ograniczoną słyszalnością – tryb maksymalnej głośności 110 dB

Weryfikacja zasięgu przed montażem

Przed trwałym mocowaniem przycisku taśmą dwustronną zaleca się test zasięgu w docelowej lokalizacji. Należy włożyć baterię do

przycisku, podłączyć centralę do gniazdka i sprawdzić jakość odbioru sygnału. W przypadku problemów z zasięgiem warto zmienić pozycję centrali – przesunięcie o kilkadziesiąt centymetrów może znacząco poprawić odbiór.

Użytkowanie i konserwacja

Centrala wymaga stałego dostępu do gniazdka 230 V. Przycisk nadawczy zasilany baterią 23A 12V – typowy czas pracy baterii to 12-24 miesiące przy standardowej częstotliwości użycia. Słabnący zasięg lub brak reakcji centrali sygnalizują konieczność wymiany baterii.

Przycisk nadawczy przeznaczony do montażu w miejscach osłoniętych lub półosłoniętych. Nie należy montować w lokalizacjach narażonych na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych – wilgoć może uszkodzić elektronikę. W przypadku montażu na zewnątrz zaleca się daszek ochronny nad przyciskiem.

Wybór melodii i poziomu głośności odbywa się za pomocą przycisków na obudowie centrali. Ustawienia zachowywane są w pamięci urządzenia – nie resetują się po odłączeniu od zasilania.