

za

inf

5

POP

ST-940

Dzwonek

Bezprzewodowy

idealny jako dzwonek do drzwi, wewnętrzny urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty
przydatny w domu, restauracji, hotelu, firmie lub osobom wymagającym opieki
nie wymaga instalacji dzwonekowej
nowoczesny i ciekawy design
dzwonek włączany bezpośrednio do gniazda sieci 230 V AC
przycisk zasilany bateryjnie
transmisja radiowa (częstotliwość 433 MHz)
zakres działania*: 100 m w terenie otwartym
możliwość samodzielnego zaprogramowania 3 przycisków do jednego dzwonka
przycisk nie przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP20)
52 dźwięki do wyboru (dzwonki polifoniczne)
poziomy dźwięk do max. 80 dB
4-stopniowa regulacja głośności



DANE TECHNICZNE

ODBIORNIK:

Zasilanie:	230 V AC/ 50Hz
Pobór prądu podczas dzwonienia:	70 mA
Częstotliwość:	433 MHz
Długość:	52 melodie do wyboru 4-stopniowa regulacja głośności
Poziom dźwięk:	ok. 80 dB
Klasa ochronności:	II
Stopień ochrony:	IP20
Temperaturowy zakres pracy:	od 0°C do 35°C
Wymiary [mm]:	80x80x29

NADAJNIK:

Zasilanie:	1 x bateria 12 V typ 23A
Zasięg działania:	100 m*
Transmisja:	radiowa
Częstotliwość:	433 MHz
Kodowanie:	256 kodów (możliwość samodzielnego programowania przycisków)
Klasa ochronności:	III
Stopień ochrony:	IP20
Temperaturowy zakres pracy:	od -20°C do +35°C
Wymiary [mm]:	41x71x19

* Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu od 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też naziemne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości od urządzenia.

INSTRUKCJA

1. Opis ogólny

Dzwonek ten może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonekowej. Dzwonek zasilany jest z sieci 230 V AC (włączany bezpośrednio do gniazda sieci 230 V AC), natomiast nadajnik jest zasilany bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg działania dzwonek w terenie otwartym wynosi ok. 100 m. Użytkownik ma do wyboru 52 melodie oraz 4 poziomy głośności.

2. Wybór melodii i programowanie nadajnika

Dzwonek posiada możliwość zaprogramowania 3 przycisków do jednego dzwonek i ustawienie innej melodii dla każdego z przycisków. Aby zmienić melodię i zaprogramować do danego przycisku należy:

- wybrać pożądaną melodię za pomocą przycisku (1),
- nacisnąć i przytrzymać (ok. 5 sek.) przycisk zmiany głośności (2) do momentu aż zapali się dioda sygnalizacyjna i dzwonek wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy,
- nacisnąć przycisk pilota. W tym momencie dzwonek powinien odegrać nastawioną melodię i zakończyć procedurę programowania.

WYGLĄD

