

KAL-HC-CWT Karta katalogowa V1/11.2024

Centrałka bezprzewodowa, dzwonek WiFi



Opis

Centrałka z funkcją dzwonka bezprzewodowego o 58 melodiach, 5 poziomach głośności i z podświetleniem. Centrałka być rozbudowana o wiele nadajników/czujników i pamięta ostatnie ustawienia melodii i głośności, nawet po braku zasilania. Urządzenie jest również centralą alarmową z funkcją Wi-Fi, obsługująca do 100 czujników. Jest kontrolowana przez aplikację mobilną z każdego miejsca na świecie poprzez Internet. Jeśli pojawi się sygnał SOS, drzwi lub okno zostaną otwarte, lub ktoś przejdzie, zostaniesz natychmiast o tym poinformowany.

Parametry techniczne

Centrala

- Zasilanie: 110/230 V AC
- Akumulator: 3.7 V, 300 mAh
- Pobór prądu: < 100 mA
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Dzwonki: 58
- Poziomy głośności: 5 (włącznie z wyciszeniem)
- Głośność (typowa): 85 dBA
- Rozbudowa: do 20 przycisków dzwonka/czujników
- Temperatura pracy: -10~55°C



Przycisk dzwonka

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2032)
- Natężenie w trybie czuwania: < 5 uA
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura pracy: -10~55°C

Kontaktron

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2032)
- Natężenie czuwania: < 8 uA
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura pracy: -10~55°C

Czujnik ruchu PIR

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2450)
- Natężenie czuwania: < 15 uA
- Natężenie alarmu: < 25 mA
- Zasięg detekcji: < 12 m / 110°
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura: -10~55°C

