

Techninė specifikacija

WIFI signalizacijos pulto aprašymas

Maitinimo įvestis: DC 5V / 2A;

Budėjimo srovė: $\leq 150\text{mA}$;

WIFI standartas: 802.11 b/g/n

Baterija: 4,2 V 300 mAh įkraunama ličio baterija.

Viso įkrovimo laikas: 5 valandos.

Laidinės sirenos garsumas: 120 dB (numatytasis pyptelėjimo laikas yra 180 s, kai suveikia aliarmas);

Signalizacijos pagrindinio kompiuterio RF priėmimo dažnis: 433 MHz (± 75 kHz),

Detektoriai ≤ 100 metrų (atviroje erdvėje)

433 MHz nuotolinio valdymo pulto aprašymas

Įėjimo įtampa: 3 V CR2032

Budėjimo režimo srovė: $\leq 10 \mu\text{A}$

Signalizacijos srovė: $\leq 15 \text{mA}$

Belaidžio ryšio dažnis: 433 m ± 75 kHz 330 K EV1527

Belaidžio ryšio atstumas: ≤ 80 m (atviroje erdvėje)

Darbinė temperatūra: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Drėgmė: $< 80\% \text{RH}$

Apyrankės prašymas

Įėjimo įtampa: 3 V CR2032

Budėjimo režimo srovė: $\leq 10 \mu\text{A}$

Signalizacijos srovė: $\leq 15 \text{mA}$

Belaidžio ryšio dažnis: 433 m ± 75 kHz 330 K EV1527

Belaidžio ryšio atstumas: ≤ 80 m (atviroje erdvėje)

Darbinė temperatūra: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Drėgmė: $< 80\% \text{RH}$

433 MHz SOS mygtuko aprašymas

Įėjimo įtampa: 3 V CR2032

Budėjimo režimo srovė: $\leq 10 \mu\text{A}$

Aliarmo srovė: $\leq 15 \text{mA}$

Belaidžio ryšio dažnis: 433 m ± 75 kHz 330 K EV1527

Belaidžio ryšio atstumas: ≤ 80 m (atviroje erdvėje)

Darbinė temperatūra: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Drėgmė: $< 80\% \text{RH}$