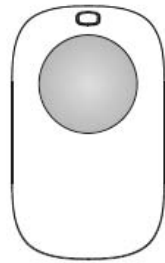


Repetor Semnal Wireless

RT-101

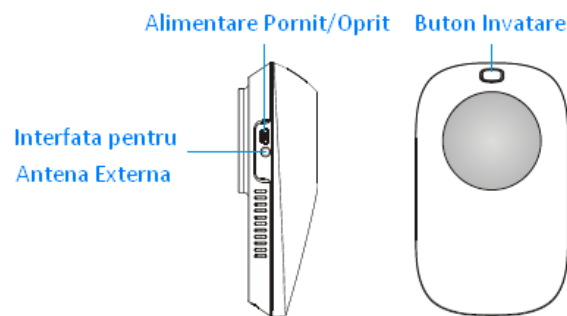
Manual de Utilizare



Descrieri

Repetorul este un dispozitiv de transmisie wireless a semnalului. Cu tehnologie MCU, poate decoda semnalul in aer si intari puterea transmisiei pentru a extinde raza acesteia. Este posibil ca semnalul de la accesorii sa nu ajunga la panoul central, datorita distantei prea lungi - atunci cand sistemul de alarma este montat in cladiri mari, vile cu etaje si zone industriale. Acest repetor de semnal wireless rezolva aceasta problema prin prelungirea razei semnalului transmis.

Prezentare



Indicatii LED

Verde: Indicator Alimentare
Albastru: Indicator semnal transmisie

Verde si Albastru dipesc alternand: repetorul invata sau sterge accesorii

Adaugare si stergere Accesorii

Pentru a putea adauga sau sterge accesorii, mai intai va trebui sa faceti repetorul sa intre in modul invatare sau stergere. Prima data porniti repetorul din buton, de la OFF la ON (daca este deja in modul ON, mutati-l pe OFF si apoi pe ON), atunci el va intra in modul invatare sau stergere accesorii pentru un minut, timp in care lumina variaza in verde si albastru.

Adaugare Accesorii

Cand repetorul este in modul invatare sau stergere accesorii, apasati butonul de invatare o data, apoi declansati senzorul wireless o data. (de exemplu, apasati orice buton de pe telecomanda sau separati transmitatorul si magnetul de pe un contact usa), ledul albastru va clipi pentru 2 secunde si apoi se stinge. Repetorul s-a conectat cu accesoriul. Daca doriti sa adaugati un alt accesoriu, va rugam repetati operatiunea de mai sus.

Nota: Daca repetorul nu primeste semnal de la orice accesoriu wireless timp de un minut, el va iesi din modul invatare sau stergere automat.

Stergere Accesorii

Cand repetorul este in modul invata sau sterge accesorii, tineti apasat butonul de invatare pentru 5 secunde, astfel indicatorul albastru se aprinde pentru 2 secunde si apoi se stinge. Repetorul a sters cu succes toate accesoriile wireless invatate.

Specificatii

Alimentare: AC 110V-240V, 50/60Hz
Raza de transmisie wireless: $\leq 300m$
Raza primire semnal: $\leq 90m$
Frecventa radio: 315MHz or 433MHz ($\pm 75KHz$)
Curent static: 15.5mA
Curent pt. transmisie: 1.1A
Nr. maxim de accesorii suportate: 40 PCS
Acumulator: 3.7V 600mAh Lithium Battery, 2.22Wh
Material carcasa: ABS plastic
Conditii operare:
Temperatura: $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$
Umiditate: $\leq 80\%$ (non-condensing)
Dimensiuni (L x l x i) 140x86x87mm