**Ръководство за употреба SNZB-03P**

**Сензор за движение**



**Въведение**

**SONOFF SNZB-03P** е нискоенергиен сензор за движение, базиран на протокола Zigbee 3.0, който използва инфрачервена сензорна технология за откриване на движещи се обекти в реално време. Сензорът се интегрира лесно с други умни устройства, позволявайки функции като автоматично включване на осветлението, когато някой влезе в стаята, и автоматично изключване на осветлението, когато пространството е празно. Това го прави идеален за използване в коридори, антре и други често използвани пространства.

Освен това, SNZB-03P може да се използва и за цели свързани със сигурността, като откриване на неоторизиран достъп. Когато се засече движение, сензорът може да активира камера за запис на видео, да включи звукова аларма през шлюза и да изпрати уведомление на вашето приложение, за да ви предупреди. Той предлага цялостно решение за удобство и сигурност, като ви позволява да създавате автоматизирани умни сцени и да подобрите ефективността и безопасността на вашия дом.



*\*Функционалните характеристики зависят от функционалността на Zigbee хъба.
\*Оборудването е подходящо само за монтаж на височини ≤ 2 м.*





**Инструкция за статус на LED индикатора**



**Спецификаця**



Изтеглете приложението eWeLink и добавете SONOFF Zigbee хъб.

Моля, изтеглете приложението "eWeLink" от Google Play Store или Apple App Store.



Изтегляне за Android – [„цък“](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.coolkit&hl=en)

Изтегляне за iOS - [„цък“](https://apps.apple.com/us/app/ewelink/id1035163158)

**Сканирайте QR кода, за да добавите устройство**

****





**Съвместими хъбове**

**SONOFF хъбове:** SONOFF ZBBridge, SONOFF ZBBridge-P, SONOFF NSPanel PRO, SONOFF AIBridge, SONOFF ZBDongle-P, SONOFF ZBDongle-E.

**Хъбове на трети страни:** Amazon Echo Plus 2nd, Echo Show 2nd, Echo 4th Gen; SmartThings Hub V3, AeoTec Smart Home Hub V3;

Други хъбове, поддържащи безжичния протокол ZigBee 3.0. Подробна информация е в съответствие с финалния продукт.

**Проверка на ефективното комуникационно разстояние**

Инсталирайте устройството на желаното място, след което натиснете бутона за сдвояване на устройството. Ако LED индикаторът мига два пъти, това означава, че устройството и другото устройство в същата Zigbee мрежа (рутерът или хъбът) са в ефективно комуникационно разстояние.





**Зона на откритие**

Сензорът има обхват на откритие от около 6 метра и ъгъл на откритие около 110 градуса.

