

Uživatelský manuál

Wi-Fi bezdrátový zvonek kinetický

Funkce

Wi-Fi bezdrátový zvonek kinetický dokáže rozlišit a nastavit vyzváněcí tóny. Může nastavit různé vyzváněcí tóny pro různé klapky (kinetické zvonky) pro zvonění, například pro snadné rozlišení předních a zadních dveří. Existují tři způsoby jak vybrat připomínku hostitele po stisknutí zvonku: vyzvánění, blikání, zvuk a světlo, tlačítka lze libovolně pojmenovat. APP mobilního telefonu doručí vyzváněcí zprávu v reálném čase, podporuje prohlížení záznamu vyzvánění a nezmešká žádného návštěvníka. Můžete nastavit „nerušit“ a hostitel nebude po zazvonění vydávat zvukovou připomínku, tlačítka hostitele lze libovolně kombinovat a podporuje propojení s dalšími chytrými zařízeními pro aktivaci připomenutí zvonku.

- 1) Bezdrátový přenos, není nutná kabeláž
- 2) Přenosová vzdálenost přibližně do 20 metrů
- 3) 8 stupňové nastavení hlasitosti
- 4) Lze vybrat 38 tónů
- 5) Krytí IP44
- 6) Tři režimy vyzvánění a blikající světlo, pouze vyzvánění a pouze blikající světlo
- 7) Spojte se s aplikací Smart Life a realizujte smart technologii
- 8) Přijímač: do EU zásuvky 230V

Technické parametry

Pracovní napětí: AC 230V 50Hz

Spotřeba energie: max. 0,5 W

Hlasitost: 25-85 dB

Zvonění: 38 tónů

RF frekvence: 433MHz/WiFi 2,4G

Přenosová vzdálenost: Otevřený prostor více než 150 m bez bariér

Vysílací výkon: méně než 10mW

Metody instalace

- 1) Odlepte oboustrannou pásku a nalepte ji na zadní stranu vysílače (kinetického zvonku), pevně přitlačte.
- 2) Odtrhněte druhou stranu oboustranné pásky, vyberte místo instalace vysílače (kinetického zvonku) a očistěte jej. Snažte se nepřibližovat k železným a kovovým předmětům. Kovové předměty negativně ovlivňují přenos bezdrátového signálu. Zatlačte zvonek na zeď po dobu delší než 30 sekund, tak aby byl zvonek pevně připevněn.
- 3) Zapojte přijímač do běžné domácí zásuvky.
- 4) Stiskněte hudební tlačítko na přijímači a vyberte příslušnou hlasitost a hudbu.

Opatření

Vyhnete se instalaci v místech s kovovými předměty nebo elektromagnetickým rušením (jako jsou železné dveře, železné zárubně atd.) Skutečná vzdálenost dálkového ovladače se liší v závislosti na prostředí použití.

Instrukce pro párování (Zařízení bylo spárováno před opuštěním továrny a lze jej použít přímo, není potřeba jej párovat)

1. Stiskněte jednou tlačítko pro volbu tónu (první nahoře) a pak dvakrát set tlačítko (třetí shora), LED dioda na přijímači začne blikat červeně. Stiskněte dvakrát klávesku na zvonění na kinetickém zvonku. Zařízení je spárováno. Můžete přidat i více zvonků.
2. Párování zrušíte tak, že stiskněte jednou tlačítko pro volbu tónu (první nahoře) a pak 8 krát stisknete tlačítko set (třetí shora). Všechny připojené zvonky jsou smazány.
3. Úprava hlasitosti (prostřední tlačítko): 8 úrovní úpravy hlasitosti postupně, pro změnu vyzváněcího tónu je potřeba zvonek znovu spárovat
4. Tlačítko pro výběr skladby (první shora): 38 cyklů výběru skladeb v řadě

Nastavení přístupu k wifi síti

1. Stáhněte si z Google play nebo APP Store aplikaci Smart life, zaregistrujte se a přihlaste se. Přijímač zapojte do běžné zásuvky. Dlouze stiskněte tlačítko nastavení přijímače (třetí od shora) na alespoň 5 sekund, LED dioda bliká (červeně a rychle) pro vstup do režimu distribuce sítě. (pokud led dioda bliká pomalu, stiskněte tlačítko dlouze po dobu 5 sekund, dioda začne blikat rychle)
2. Mějte zapnuté Bluetooth ve vašem mobilním telefonu a klepněte na modré „+“ vpravo nahoře. Vyberte „Add Device“, v horní polovině displeje se vám objeví „Discovering device“ s modrým tlačítkem „Add“, klepněte na něj a zařízení se objeví jako vyhledané.
3. Klepněte na „+“ potvrďte Wi-Fi síť a vložte správné heslo k Vaší 2.4 GHz wifi síti, klepněte na modré pole „další“. Po několika sekundách se zařízení přidá a objeví se „added succesfully“. Vpravo nahoře klepněte na modře psané „Dokončeno“. Červeně blikající LED dioda zhasne.

Analýza a odstranění závad

1. Zvonek nezvoní
Zkontrolujte, zda je přijímač zapojen do zásuvky a zda je zásuvka pod napětím.
2. Krátká přenosová vzdálenost
Kovové předměty jako jsou železné dveře a železné rámy, ovlivní efektivní přenosovou vzdálenost. Neumísťujte vysílače a přijímače do blízkosti kovových předmětů. Přenosovou vzdálenost ovlivňují také stěny a stropy. Rušení s jinými bezdrátovými zařízeními atd.