

## LH-961ZB

### PIR senzor-upute za upotrebu

Molimo pažljivo pročitajte upute prije upotrebe.

## Sadržaj pakiranja

Provjerite da je sadržaj pakiranja nakon otvaranja sljedeći.

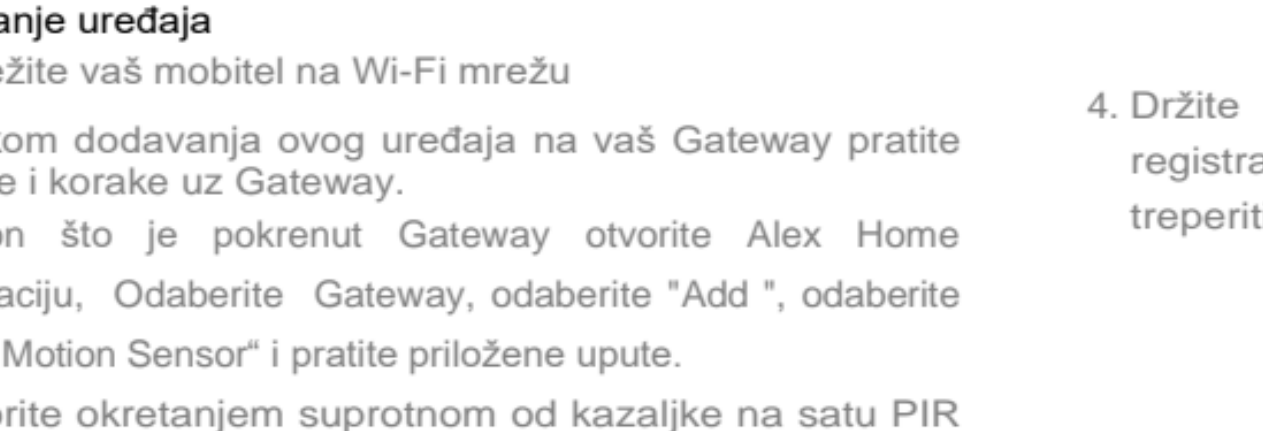


Baterija (montirana ili zapakirana) se ne smije izlagati visokim temperaturama ili vatri

Ovaj uređaj omoguće široku primjenu i fleksibilnost kod montaže i detekcije pokreta.  
Može otkriti ljudi u pokretu kroz svoj veliki detekcijski rang primjene. Omogućuje povezivanje preko Alex Gatewayja i komunikaciju s drugim uređajima odnosno mobilnim uređajem.

## Izgled i značajke

### Izgled



### Značajke

• Bežičan prijenos informacija  
• Temperaturna kompenzacija  
• Niska potrošnja, dug životni vijek baterije  
• Magnetsko fleksibilno postolje, laka instalacija

• Periodične provjere  
• Podsjetnik prazne baterije

### Dodavanje uređaja

1. Povežite vaš mobitel na Wi-Fi mrežu

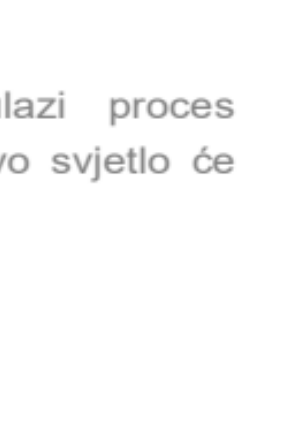
Prilikom dodavanja ovog uređaja na vaš Gateway pratite upute i korake uz Gateway.

2. Nakon što je pokrenut Gateway otvorite Alex Home

aplikaciju, Odaberite Gateway, odaberite "Add", odaberite "PIR Motion Sensor" i pratite priložene upute.

3. Otvorite okretanjem suprotnom od kazaljke na satu PIR

senzor, uklonite zaštitnu foliju s baterije. Plavo LED svjetlo će treperiti, uređaj ulazi u proces registracije.



### Značajke

4. Držite pritisnutim gumb 5s, uređaj ulazi proces registracije pod-uređaja (sub device), plavo svjetlo će treperiti.

5. Odaberite "Device blink" i pričekajte da uređaj uđe u stanje dodavanja sub-device.

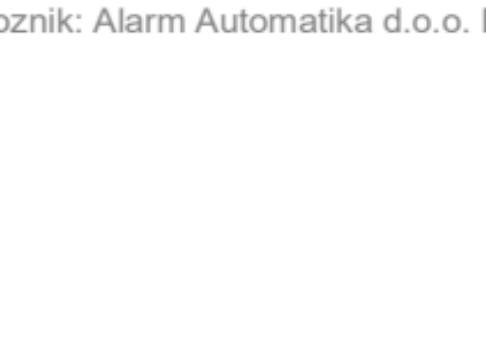
6. Pričekajte da se PIR senzor usješno doda.



Alarm automatika jamči da je proizvod u skladu s direktivom 2014/53/EU.

Potpunu izjavu o EU sukladnosti možete pronaći na web adresi:

<https://ce.alarmautomatika.com/>



## Instalacijske upute

1. Pozicija instalacije bi trebala biti u području kojem bi prvo pristupio provalnik. Provalnik bi trebao proći kroz navedeno područje senzora. Kao što je prikazano na grafikonu, ovaj uređaj se može smjestiti na stol ili zaličiti na zid pomoću naljepnice.



Bočni pogled

detečko područje (sivo)

Gornji pogled

Izbjegnite direktni dodir sa sunčevim zrakama.

2. Barijere poput betonskih zidova smanjuju bežični rang odašiljanja

## Napomene

- Ovaj proizvod je za unutarnju montažu, molimo vas da ne dirate senzor kako ne bi poremetili osjetljivost ili rad senzora. Kod potrebe za čišćenjem izvadite bateriju i čistite sa suhom krpom.
- Izbjegnite postavu senzora gdje se okolna temperatura često mijenja. Nemojte ga postaviti blizu klima uređaja, ventilatora, hladnjaka, peći ili drugih uređaja koji rade temperaturne promjene.

Unutar navedenog režima uređaj je u stanju aktivacije. Ako nema nikakvog pomaka unutar 5min, uređaj će preći u normalan rad. Nakon svake detekcije u normalnom režimu, preći će u 1min stand-by.

1. Ne bi trebalo biti nikakvih štitnika ispred proizvoda za izbjegavanje duple detekcije

2. Barijere poput betonskih zidova smanjuju bežični rang odašiljanja

## Tehničke značajke

### Upute za korištenje

- Ovaj proizvod može smanjiti mogućnost neželjenih događaja ali ih ne može u potpunosti isključiti. Za Vašu sigurnost, poduzmite i sve ostale potrebne radnje te spajanja ili promjene Gatewayja mora proći kroz proces redovito održavanje uređaj kako bi bio u ispravnom stanju.
- Uklonite bateriju iz uređaja i držite je na sigurnom ako uređaj ne mislite koristiti duže vremena.

## Povratak na tvorničke vrijednosti

- Ovaj uređaj se mora koristiti uz Gateway. Kod prvog

sigurnost, poduzmite i sve ostale potrebne radnje te spajanja ili promjene Gatewayja mora proći kroz proces redovito održavanje uređaj kako bi bio u ispravnom stanju.

- Kupac je dužan u najkraćem mogućem roku od nastanka kvara kontaktirati trgovca.

3. Dvostruko pritisnite gumb da uređaj uđe u Testni režim, ventilatora, hladnjaka, peći ili drugih uređaja koji rade temperaturne promjene.

4. Ovaj proizvod posjeduje detekciju slabe baterije. Kada je napon baterije nizak, uređaj će poslati upozorenje na gateway.

5. Ovaj proizvod može smanjiti mogućnost neželjenih događaja ali ih ne može u potpunosti isključiti. Za Vašu sigurnost, poduzmite i sve ostale potrebne radnje te spajanja ili promjene Gatewayja mora proći kroz proces redovito održavanje uređaj kako bi bio u ispravnom stanju.

6. Uklonite bateriju iz uređaja i držite je na sigurnom ako uređaj ne mislite koristiti duže vremena.

7. Izbjegnite direktni dodir sa sunčevim zrakama.

8. Unutar navedenog režima uređaj je u stanju aktivacije. Ako nema nikakvog pomaka unutar 5min, uređaj će preći u normalan rad. Nakon svake detekcije u normalnom režimu, preći će u 1min stand-by.

9. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

10. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

11. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

12. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

13. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

14. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

15. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

16. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

17. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

18. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

19. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

20. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

21. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

22. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

23. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

24. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

25. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

26. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

27. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

28. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

29. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

30. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

31. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

32. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

33. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

34. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

35. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

36. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

37. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

38. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

39. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

40. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

41. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

42. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

43. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

44. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

45. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

46. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

47. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

48. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

49. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

50. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

51. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

52. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

53. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

54. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

55. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

56. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

57. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

58. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

59. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

60. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

61. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

62. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

63. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

64. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

65. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

66. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

67. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

68. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

69. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

70. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

71. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

72. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

73. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

74. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

75. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

76. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

77. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

78. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

79. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

80. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

81. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

82. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

83. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

84. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

85. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

86. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

87. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

88. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

89. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

90. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

91. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

92. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

93. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

94. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

95. Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama

96. Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:

97. Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda;

98. Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja

&lt;p