

User Manual



WINDOW AND DOOR SENSOR User Manual LO-08WDS1-W

LO-08WDS10-W

 $(\mathbb{P}) \mathbb{P}$

1. PRODUCT REVIEW

This Window and Door Sensor is a Wi-Fi, battery wered reed sensor, including device part and magn rt. Working with APP together in your mobile phone, or e state changing (close or open) detected, the device will ake up the Wi-Fi connection to Wi-Fi router, send an n signal to your mobile phone via Wi-Fi network ir

les working with APP, this device is compatible with on Alexa and Google Home to check the devic gle, Is the door open?" after the device linked to Ale unt and Google Home account correctly.

device is working as a scene to trigger other dev ff plug and bulb. An IFTTT application is supported his device can be installed on Door, Window and

Drawer, which one part is the frame and the other part can be moved.

2. PRODUCT FEATURES

- Working in 802.11 b/g/n 2.4GHz wireless network (no hub required):

- Real state (open/close) monitor in APP;
- Notification with Open/Close, Tampered and Low batter (less than 10%).
- Enable/disable notifications on Open/Close, tampered,
- ndicate the battery level in APP;
- Open/Close history record;
- Share device in family; · Dual color LED status indicator;
- Mounting with adhesive tape or screw;
- Works with Amazon Alexa, Google Home and IFTTT

How to Get the device working :

- Make sure your Wi-Fi network works in 802.11 b/g/ 2.4GHz and internet available;
- Download the APP from Apple store or Google Play;
- Register an account in APP and login with your email address or Mobile phone number;
- Setup the device Wi-Fi connection; Mount device on specified location:
- Test and check the Device and APP working state;
- 3.PRODUCT DESCRIPTION This main device components are showing as following:



atteries or setup the Wi-Fi network.

- elwork mode. Switch between EZ mode and AP av long press the button more than 5 seconds Vector error EVM 802.11g:-28dBm max.
- ver button: Releasing this button will trigger a tamper ED indicator: indicate the device working state:
- st blinking in Red: EZ mode (Smart config) for Wi-Fi
- blinking in Red: AP Mode for Wi-Fi configuration;
- ash once in Blue: Wi-Fi network connected, sh e tamper button or move the magnet from t art to flash the Blue;

802.11b:17dBm±2dBm@1Mbr

802.11n:13dBm±2dBm@MCS7_HT20

ansmitting power 802.11g:15dBm±2dBm@54Mbps

4. PRODUCT SPECIFICATIONS

I) Download APP and install ii) Register the APP

ddress then login;

Register

802.11b:≤35%

tive humidity 8% ~ 80%

Apple App Store





WINDOW AND DOOR SENSOR Manual de usuario LO-08WDS1-W LO-08WDS10-W

1. INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Este sensor de puerta/ventana es un sensor alimer. ^ batería con Wi-Fi, que incluye la parte del dispositiv a parte del imán. Trabajando con una APP junto co rrado o abierto), el dispositivo activará la con rutador Wi-Fi, enviará una señal de alarn

amente. La alarma se puede seleccionar como

fono móvil, dependiendo de la calidad de la conexión

idemás de trabajar con la APP, este dispositivo e npatible con Alexa de Amazon y Google Home pa sar el estado del dispositivo (cerrado o abierto), endo por ejemplo "Alexa, ¿la puerta está cerrado Google, ¿la puerta está abierta?" (en inglés

cación, como encender/apagar el enchufe o una

e se puede mover.

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- rabaja con red inalámbrica 802.11 b/a/n 2.4GHz (no se

- Monitor de estado real (abierto/cerrado) en la APP-Notificación de abierto/cerrado, manipulación y batería baja (menos del 10%);
- Indicador de nivel de batería en la APP
- Historial de abierto/cerrado;
- ompartir dispositivo en familia;
- ndicador de estado con LED de color du
- Se puede montar con cinta o tornillos; Trabaja con Amazon Alexa. Google Home v

Como activar el dispositivo

- 2.4GHz y tenga internet disponible;
- Descarque la aplicación desde la App Store o Google Play edístrese una cuenta en la ΔPP e inicie sesiór
- rección de correo electrónico o número de teléfon Configure la conexión Wi-Ei en el dispositivo-
- Coloque el dispositivo en una ubicación específica:
- Pruebe y revise el estado de trabajo entre el dispositivo y

3. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

omponentes principales del dispositivo se presento



1)Botón de pestillo: Presione el botón de pestillo para retiro ia tapa de la batería del dispositivo para cambiar las baterías o configurar la red Wi-Fi

n de control: Soltar este botón para activar una

ndicador LED: Indica el estado de trabajo del dispositivo

- Parpadeo rápido en rojo: Modo EZ (Config. Smart) para configuración Wi-Fi:
- Parpadeo lento en rojo: Modo compatible para configuración Wi-Fi;
- Jn parpadeo en azul: Red Wi-Fi conectad parte del dispositivo para encender el LED azu

arpadeo en color morado: No hay

- errar el dispositivo;

dispositivo está conectado a Wi-





canear el código OR a continuación para de amada "Life Konnect" de la App Store y Google Play

? Ejecute la aplicación y registrar una cuenta con su ·cción de correo, luego iniciar sesión;

)escargar la APP e instalar 🛛 ii) Registrarse en la AP

K Registrate con tu núm, de celular Registrate con tu correo electróni... Peru +51

De severire Acastráculo: Seculcios y Rollica.de esteculari

Adult Reporter









D e e d

the magnet part:



rew the battery cover on to the door or window

 (\mathbf{P})

ount the device part on to battery cover;

ount the magnet part to the holder.

vice part. Leave battery cover tapped on scre hange the batteries



- anges between open and clos

- fore using Alexa devices to get this devices to get the following conditions ready
- An Alexa device, such as Echo, Echo Tap, or Ech
- Amazon Alexa account. Please refer the Alex

- Konnect" and tap "ENABLE" to enable
- E - -

	- III - UU-52		• 1054 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		≡ Smart Home	E Seatter
Taylat Indiana		Smart Life	San Intern See Senter Service Sector Sector Sector and Sector Sector
		That Devices	Concilia de
		Alexa is looking for devices.	String speed of
		Device discovery can take up to 20 second If you have a Philips Hue bridge, please	Add Intel
		press the button located on the bridge and then add your devices again.	downshine .
Q Smart Home		_	Analtair
 Things to Try 			Trant State (Trant
		FORGET ALL DEVICES AND GROUPS	TRANSPORT OF STREET, AND DESIGN
	6	a 🗸 🖬	. 0 C H
• •		• • •	

e Alexa device can not find this door sense nnect" skill, enable skill again, link the APP accou lexa account, and discover the devices again.

ou can get the device state through Alexa devices. example, the supported voice command is as to get the state of the "front door":

- xa, is the front door locked?
- exa, is the front door unlocked? a devices will response as "Checking hang on the
- nt door is locked/unlocked"

QUICK GUIDE OF USING GOOGLE HOME TO GE THE DEVICE STATE

Before using Google Home devices to get this de state, make sure the following conditions ready: A Google Home device, or Android phone with Google

atest Google Home app and Latest Google app

A Google Home account. The device display language must be set to English U

At least one door/window sensor is added in your

The name of device is easily recognized by Goo Home, such as "front door", or "back door".

Login your Google Home Account on Mobile Pho 9.2 Link your account to Google Home account (Mobi Phone as sample)

1)Tap "Add", then "Set up device" and "Has something already set up?"

0 0 0

	× Add and manage -	- <
Home	Add to home	
Indehare nember X	Set up device	Set up
	😫 Add home member	and services to your home
(+) (*)	Create speaker group	New devices
A20 Settings	A Create new home	A Set up new devices
-	Add services	biage Hame devices. Chromecast, Made for Google devices like C by G builts
-	Music and audio	Works with Geogle
	Videos and photos	CD Have something already set up? Link your smart home services like P
Add devices to your		Hao and TP-Link

×	Add dovitee	9
-	-	
0	@hexiStat	
ø	Bank Strief Horse	
•	CC FLAs Instance	
0	Advertation .	
•	shaceti-z BELTIN	
10	August Transition	
4,	11 Tare	
m	K-men	
•	and sold	
0	when	



rta o ventana

te la parte del imán en el soporte.

· Modo tornillo

e usar uno de los siguientes metoaos

0++0



1 de ambie las baterías;

3) O s 4) Mor la b	iga los pi nte la pa atería;	rocedii irte de	nier disp	nto: Dos	s de itiv	9 a(dic de r	ión hue	evo	e di er	sp Ia	osit tap	ivo ba c

obar y verificar el estado de trabajo del

3. GUÍA RÁPIDA DE USO DE AMAZON ALEXA PARA VER EL ESTADO DEL DISPOSITIVO

ntes de usar un dispos

- . Seleccione "Life Konnect" y lueg Jsar" para habilitarlo.



.



ndo el censor de nuerta



GUÍA RÁPIDA DE USO DE GOOGLE HOME PARA VER	
EL ESTADO DEL DISPOSITIVO	
ntes de usar un dispositivo Google Home para ver el stado del dispositivo, asegúrese de que se cumplan us ciavientes coedicionese	

sitivo debe estar configurado er

os un sensor de puerta/ventana añadido a s

sitivo sea reconocido fácilmer or ejemplo "puerta principal" o

prese a su cuenta de Google Home o teléfono móv ecte su cuenta a la cuenta de Google Home (por "Añadir", luego "Configurar dispositivo"

ervicios de tu casa inteligente..."



0 1 0

Immet Light Arman Light Brance Arman Light	Smart Life for	ARUGD
In the second se	11 Smart Light	
Start Secar Start Webs X Engrid spositio Dent Social Social Secar Se	Ame Smart Plus	
searce these the second seco	Smart Secon	
X Experisionstino =	Smart Voice	
Image: Societ Image: Societ Image: Societ Smart Societ Switch 1 Dedukt Image: Societ Image: Societ Image: Societ Image: Societ Switch 1 Dedukt Switch 2 Sensor de Puertas Sensor de Puertas	X Elegir disp	oositivo
Smart Socket Excluse Switch 1 Excluse Switch 2 Switch 2 Switch 2 Societ Societ	â °	â °
Switch 2 Enclude	Smart Socket Enchule	Switch 1 Enchule
Switch 2 Enchule	• •	0
Enchule Sensor	Switch 2	Sensor de Puertas
	Enchule	Sensor

B Smort K



