

SMART SOS BUTTON





INDEX

▼ EN	
SMART SOS BUTTON	3
▼ ES	
BOTÓN SOS INTELIGENTE	11
▼ AR	
19	زر SOS الذكي
▼ RU	
УМНАЯ КНОПКА SOS	27
▼ TR	
AKILLI SOS BUTON	35
	42
SMARTER SOS-KNOPF	43
▼ FR	
BOUTON SOS INTELLIGENT	51
l ₹ IT	
PULSANTE SOS INTELLIGENTE	59
∛ NL	
SMART SOS KNOP	67
l SV	

SMART SOS-KNAPP

75

▼ EN

Product Introduction

This Smart SOS button, adopts WiFi connection, remote monitored by APP, which can detect trigger signals from the button accurately and clearly. It is suitable for villas, leisure centers, hotels, offices, houses etc.



- 1. WiFi wireless connection.
- It can configure the corresponding receiving host via RF wireless transmission (It will send the wireless signal to the pairing host, when triggering happens.)
- The button provides instant feedback of operations to App via network.





Scan the QR as below, or search "Fonri WiFi" on App Store or Google Play, download and install the APP.





Download "Fonri WiFi" from App Store.





Download "Fonri WiFi" from GooglePlay.



Please register an account, if it's your first time to use the APP.



- Connect your mobile to the WiFi router, make sure it works.
- 2. Enter "Devices" page of the APP tap on "Add Device".





3. Select "Sensors" tap on "Smart SOS Button".

4. Tap on "Confirm"



6

- Long press "RESET" on the back of SOS button with phone SIM card needle, LED indicator rapidly blink, means it enter the status of WiFi configuration.
- 8.all 🕾 🖾 16:48 🖬 🖪 🖬 … Cancel Adding device... Ensure that the device is powered on. O 01:57 Scan . 4
- 6. Tap on "confirm indicator rapidly blink".

7. Once successfully added, you can access the device.





Tap on \checkmark the device page, you could set the followings.



9



The device will enter semi-dormant status when low battery, LED indicator blinks 4 times every 60 seconds, means you should replace the battery, the APP will receive an indication too.



Working voltage	3.6 V (LIR2450 rechargeable battery)
RF frequency	433.92 MHz
WiFi frequency	2.4 GHz
Standby current	<50 uA
Working current	<100 mA

₹ ES

Descripción General

Este Botón SOS Inteligente tiene conectividad WiFi ys epuede monitorear de forma remota a través de la aplicación móvil Fonri WiFi, que puede detectar con precisión y claridad las señales de activación del botón. Villas, centros de diversión, hoteles, oficinas, viviendas, etc. son los lugares adecuados para el producto.



- 1. Conexión Inalámbrica WiFi.
- Puede configurar el panel de alarma o el dispositivo receptor al que se conectará por transmisión inalámbrica RF.
- El botón proporciona una notificación instantánea a la aplicación Fonri WiFi a través de Internet.

Operación y Monitoreo de Aplicación



Escanee el código QR a continuación o busque la aplicación "Fonri WiFi" a través de App Store o Google Play Store e instálela.





Instalación de "Fonri WiFi" a través de App Store.





Instalación de "Fonri WiFi" a través de Google Play Store.



Si es la primera vez que utiliza la aplicación, debe crear una cuenta de usuario registrándose en la aplicación.



- Conecte su teléfono móvil a una red WiFi que funciona activamente.
- Ingrese a la pestaña "Dispositivos" en la aplicación y haga clic en "Agregar Dispositivo".



- 16:47 8 4 1 ... 📧 🛠 In. \$ 8 < Add Manually Auto Scan Motion Door/Window Lighting Sensor Sensors Flood Sensor noke **Gas Detector** CO SOS Emergency Button CO Detector Temperature (Wi-Fi) Sensor (Wi-Fi) (Wi-Fi) CH4 Air Box Methane minance (Wi-Fi) (Wi-Fi) (Wi-Fi) 0 J'c Alarm Pressure at Detector (Wi-Fi) (Wi-Fi) (Wi-Fi) Π PM PM2.5 Sensor nt monitor (BLE) (Wi-Fi) ۲ -
- Seleccione "Sensores" en el menú izquierdo y haga clic en "Botón SOS Inteligente".

4. Haga clic en el botón "Confirmar".



- Cuando mantenga presionado el botón "RESET" detrás del Botón SOS con la herramienta de expulsión de la tarjeta SIM, el indicador LED parpadeará rápidamente; eso significa que el dispositivo está en el estado de configuración de WiFi.
- Haga clic en "Confirmo que el indicador parpadea rápidamente".



 Después de agregarlo con éxito, ahora puede acceder al dispositivo.





Puede realizar las siguientes configuraciones haciendo clic en <u>.</u>.





Cuando la batería esté baja, el dispositivo entrará en estado semi-en espera y el indicador LED parpadeará 4 veces cada 60 segundos. En este caso, también habrá un indicador en la aplicación, lo que significa que debe reemplazar la batería.



Voltaje de Funcionamiento	3.6 V (Batería Recargable LIR2450)
Frecuencia RF	433.92 MHz
Frecuencia WiFi	2.4 GHz
Corriente en Espera	<50 uA
Corriente de Trabajo	<100 mA



\star نظرة عامة على المنتج زر مساعدة الطوارئ الذكية (SOS)، لديه اتصال WiFi ، يمكن مر اقبته عن بعد باستخدام تطبيق Fonri WiFi للهاتف المحمول، والذي يمكنه اكتشاف إشارات التشغيل بدقة ووضوّح من الزر. مناسب للإستخدام في الفلل ، مر اكز التَّر فيه ، الفنادة، ، المكاتب ، المنازل و ماشابه.

\star ميزات وظيفة المنتج

1. إتصال لاسلكي مع WiFi يمكن تكوين لوحة الانذار التي سيتم ربطه بها او جهاز الاستقبال مع توصيل لاسلكي RF . الزر، يوفر اعلام فوري من على الإنترنت لتطبيق Eonri WiFi







تحميل "Fonri WiFi" من على(Google Play Store)



تحميل "Fonri WiFi" من على (App Store)

التسجيل إذا كنت تستخدم التطبيق لأول مرة ، فيجب عليك أولا إنشاء حساب مستخدم عن طريق التسجيل التطبيق. 1. قم بتوصيل هاتفك المحمول بشبكة WiFi تكون متكد من أنها تعمل. 2. أدخل على تبويب "الأجهزة" من على التطبيق و واختر " إضافة جهاز".



8. إختر "أجهزة الاستشعار" من القائمة اليسرى واضغط على " زر SOS الذكي".



4. إضغط على زر " موافق "



5.اضغط لفترة طريلة على زر"RESET" الموجود خلف زر 200 مع دبوس إخراج بطاقة الهاتف المحمول، سيومض مؤشر (ED بسرعة ؟ هذا، يعني أن الجهاز يدخل في حالة تكوير WiFi. 6.اضغط على"تأكيد وميض المؤشر بسرعة".



23

. يمكنك الوصول الى الجهاز بعد الإضافة بنجاح.



تفاصيل الجهاز كيمكنك إجراء الإعدادات التالية من خلال النقر على:



25

长 مؤشر بطارية منخفضة

عندما تكون البطارية منخفضة ، سيدخل الجهاز في حالة نصف السكون وسيومض مؤشر LED 4 مرات كل 60 ثانية في هذه الحالة ، سيكون هناك أيضمًا مؤشر في النطبيق، مما يعني أنك بحاجة إلى استبدال البطارية.



3.6 فولت (LIR2450 قابلة للشحن)	جهد التشغيل
433.92 ميجا هرتز	تردد RF
2.4 جيجا هرتز	تردد WiFi
<50uA	تيار الإستعداد
<100mA	تيار التشغيل

🔻 RU

Общие сведения о продукции

Данная умная кнопка SOS имеет подключение к WEF и имеет функцию удаленного контроля через мобильное приложение Fonri WiFi, которое может точно и четко определять тритгерные сигналь поступающие от кнопки. Соответствует для использования на виллах, развлекательных центрах, отвах, офисах, донах и т.д.

Функциональные особенности продукции

- 1. Беспроводное соединение WiFi.
- Подключаемые сигнальная панель или приемное устройство могут быть настроены беспроводной радиочастотной передачей.
- Кнопка обеспечивает мгновенное уведомление приложения Fonri WiFi через Интернет.

Запуск и мониторинг приложения



Отсканируйте приведенный ниже QR-код или найдите в App Store или Google Play Store приложение "Fonri WiFi" и установите ero.





Установка «Fonri WiFi» через App Store.





Установка «Fonri WiFi» через Google Play Store.



Если вы используете приложение впервые, вы должны сначала создать учетную запись пользователя, зарегистрировавшись в приложении.



- Подключите свой мобильный телефон к рабочей сети WiFi.
- Перейдите на вкладку «Устройства» в приложении и нажмите «Добавить устройство».





 Выберите «Датчики» в меню слева и нажмите «Умная кнопка SOS».

29

4. Нажмите кнопку «Подтвердить».



- 5. При длительном нажатии кнопки «СБРОС» на задней панели кнопки SOS с помощью итлы для извлечения сим-карты телефона, саегодиодный индикатор будет быстро мигать, что заначает, что устройство переходит в состояние конфигурации (настройки) WiFi.
- Нажмите на надпись «Подтверждить быстрого мигания индикатора».



 После успешного добавления вы можете получить доступ к устройству.



Сведения об устройстве

Коснувшись устройства, вы сможете выполнить следующие настройки:







Когда батарея разряжена, устройство переходит в ждущий режим (полусон), а светодиодный индикатор митает 4 раза каждые 60 секунд. В этом случае в приложении также появится индикатор, означающий, что вам нужно заменить батарею.



Рабочее напряжение	3,6 В (перезаряжаемая батарея LIR2450)
Радиочастота	433,92 МГц
Частота WiFi	2,4 ГГц
Напряжение в режиме ожидания	<50 мкА
Рабочее напряжиение	<100 мА

🔻 TR

💛 Ürüne Genel Bakış

Bu Akıllı SOS Butonu, WiFi bağlantısına sahip olup, butondan tetik sinyallerini doğru ve net bir şekilde algılayabilen Fonri WiFi mobil uygulaması ile uzaktan izlenebilir. Villalar, eğlence merkezleri, oteller, ofisler, evler vb. yerler için uygundur.



- 1. WiFi kablosuz bağlantı.
- Bağlanacağı alarm panelini veya alıcı cihazı, RF kablosuz iletim ile yapılandırabilir.
- Buton, Fonri WiFi uygulamasına internet üzerinden anlık bildirim sağlar.





Aşağıda yer alan karekodu taratın ya da App Store veya Google Play Store üzerinde "Fonri WiFi" uygulamasını arayın ve yükleyin.





App Store üzerinden "Fonri WiFi" yükleme.





Google Play Store üzerinden "Fonri WiFi" yükleme.



Uygulamayı ilk kez kullanıyorsanız uygulamada öncelikle kayıt olarak bir kullanıcı hesabı oluşturmanız gerekir.



- Cep telefonunuzu çalıştığından emin olduğunuz bir WiFi ağına bağlayın.
- Uygulama üzerinden "Cihazlar" sekmesine giriniz ve "Cihaz Ekle" seçeneğine dokunun.


Sol menüden "Sensörler"i seçin ve "Akıllı SOS Butonu"na dokunun.



4. "Onayla" butonuna dokunun.



- Telefon SIM kart çıkarma iğnesi ile SOS butonunun arkasındaki "RESET" düğmesine uzun süreli basıldığında, LED göstergesi hızla yanıp sönecektir; bu, cihazın WiFi yapılandırma durumuna girdiği anlamına gelir.
- "Göstergenin hızla yanıp söndüğünü onayla" yazısına dokunun.



Başarıyla eklendikten sonra artık cihaza erişebilirsiniz.



Cihaz Detayları

ikonuna dokunarak aşağıdaki ayarları gerçekleştirebilirsiniz:



41



Pil azaldığında cihaz yarı uyku durumuna geçecek ve LED göstergesi her 60 saniyede bir 4 kez yanıp sönecektir. Bu durumda uygulamada da bir gösterge yer alacak ve pili değiştirmeniz gerektiği anlamına gelecektir.



Çalışma Voltajı	3.6V (LIR2450 şarj edilebilir pil)
RF Frekansı	433.92 MHz
WiFi Frekansı	2.4 GHz
Bekleme Akımı	<50 uA
Çalışma Akımı	<100 mA

V DE

Allgemeiner Überblick

Dieser Smarter SOS-Knopf verfügt über eine WLAN-Verbindung und kann von der Fonri WLAN-Mobilanwendung, die Triggersignale genau erkennt, fernüberwacht werden. Geeignet für Villen, Vergnügungszentren, Hotels, Büros, Häuser etc.



- 1. WLAN-Verbindung.
- Das zu verbindende Alarmpanel oder Empfängergerät können mit RF WLAN konfiguriert werden.
- Der Knopf bietet sofortige Benachrichtigungen über die Fonri WLAN -App.

Not inbetriebnahme und Überwachung der Anwendung



Scannen Sie den unterstehenden QR-Code oder suchen Sie im AppStore oder Google Play Store nach der Fonri WLAN-Anwendung und laden Sie dieser herunter.





Herunterladen von "Fonri WLAN" über AppStore.





Herunterladen von "Fonri WLAN" über Google Play.



Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal nutzen, müssen Sie sich zunächst registrieren und eine Benutzerkonto erstellen.



- Melden Sie sich an ein WLAN-Netzwerk mit Ihrem Smartphone an.
- Wählen Sie in der Anwendung die Schaltfläche "Geräte" und dann "Gerät hinzufügen".





 Wählen Sie links Sensoren! und dann "Smarter SOS-Knopf".

45

4. Drücken Sie "Bestätigen".



- Drücken Sie lange die "RESET"-Taste hinter dem SOS-Knopf mit dem Auswurfstift der Telefon-SIM-Karte. Die LED-Anzeige blinkt schnell, was bedeutet, dass das Gerät in den WLAN-Konfigurationsstatus wechselt.
- Drücken Sie auf "Anzeige blinkt schnell bestätigen".



 Nachdem das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, können Sie auf dieses zugreifen.





Durch drücken auf ∠, können Sie die folgenden Einstellungen machen:







Wenn die Batterie schwach ist, wechselt das Gerät in den Halbschlafzustand und die LED-Anzeige blinkt alle 60 Sekunden 4 Mal. Dies wird auch in der Anwendung angezeigt, Es bedeutet, dass Sie die Batterie wechseln müssen.



Betriebsspannung	3.6V (LIR2450 wiederaufladbare Batterie)
RF Frequenz	433.92 MHz
WLAN-Frequenz	2.4 GHz
Standby-Strom	<50 uA
Betriebsstrom	<100 mA

🔻 FR

Vue Générale sur le Produit

Ce Bouton SOS Intelligent ayant une connexion Wi-Fi peut être surveillé à distance avec l'application mobile Fonri WiFi qui peut avec précision et clarté détecter les signaux de dédenchement venant du bouton. Il est adéquat pour les villas, les centres de divertissement, les hôtels, les bureaux, les maisons, et les lieux comme ceux-ci.

Propriétés de la Fonction du Produit

- 1. Connexion sans fil WiFi.
- Il peut configurer le panel d'alarme ou l'appareil récepteur avec la transmission sans fil RF
- Le Bouton envoi une notification instantanée à l'application Fonri Wi-Fi via l'internet.

Démarrage d'Application et Surveillance



Scannez le code de barre en carré ci-dessous ou recherchez et installez l'application Fonri WiFi sur l'App Store ou Google Play Store.





Installation "Fonri WiFi" via App Store.





Installation "Fonri WiFi" via Google Play Store.



Si vous utilisez l'application pour la première fois, vous devez d'abord créer un compte d'utilisateur en vous inscrivant dans l'application.



- Connectez votre téléphone mobile à un réseau WiFi dont vous êtes sûr qu'il fonctionne.
- Entrez dans l'onglet "Appareils" via l'application et appuyez sur "Ajouter Appareil".



 Sélectionnez "Senseurs" dans le menu de gauche et appuyez sur "Bouton SOS Intelligent".



53

4. Appuyez sur le bouton "Confirmer".





- 5. Lorsque le bouton "RESET " trouvant à l'arrière du bouton SOS est enfoncé pendant une longue durée avec l'aiguille d'éjection de la carte SIM du téléphone, l'indicateur LED clignoter arpidement; cela signifie que l'appareil est entré dans l'état de configuration de WFi.
- Appuyez sur le texte "Confirmer que l'indicateur clignote rapidement".



 Une fois qu'il est ajouté en succès, vous pouvez désormais accéder à l'appareil.





Vous pouvez effectuer les paramètres ci-dessous en appuyant sur 🖍 :





Lorsque la batterie est faible, l'appareil passe en mode veille et l'indicateur LED clignote 4 fois dans toutes les 60 secondes. Dans ce cas, un indicateur s'apparaîtra aussi dans l'application d'ont signifie que vous devrez remplacer la batterie.



Voltage de Fonctionnement	3.6V (batterie rechargeable LIR2450)
Fréquence FR	433.92 MHz
Fréquence WiFi	2.4 GHz
Courant de Veille	<50 uA
Courant de Fonctionnement	<100 mA

🔻 IT

Quadro Generale del Prodotto

Questo pulsante SOS emergenza Smart è dotato di connessione al Wi-Fi e viene monitorato da remoto attraverso l'applicazione mobile Fonri WHFi che è in grado di rilevare in modo corretto e netto i segnali di azione provenienti dal pulsante. È adatto ai posti come ville, luoghi di intrattenimento, alberghi, uffici, abitazioni etc.

Caratteristiche Funzionali del Prodotto

- 1. Connessione al WiFi.
- Può strutturare il pannello di allarme del collegamento o il dispositivo ricevitore attraverso la trasmissione wireless RF.
- Il tasto provvede alla comunicazione istantanea verso l'applicazione Fonri WiFi su internet.

Funzionamento e monitoraggio dell'applicazione



Far leggere il sottostante QR oppure fare la ricerca dell'applicazione Fonri WiFi su App Store o Google Play Store e scaricarla.





Scaricare "Fonri WiFi" su App Storee.





Scaricare "Fonri WiFi" su Google Play Store.



Se usate l'applicazione per la prima volta è necessario dapprima creare un account utente per la registrazione all'applicazione.



- Connettere il cellulare ad una rete WiFi di cui siete certi che funzioni.
- Andare alla sezione "Dispositivi" sull'applicazione e cliccare l'opzione "Aggiungi Dispositivo".





 Selezionare "Sensori" dalla menu a sinistra e cliccare "Pulsante SOS Smart".

4. Cliccare il tasto "Conferma".





- Quando si preme a lungo il tasto "RESET" indietro al pulsante SOS, con l'ago per la rimozione del sim card del telefono, l'indicatore LED lampeggerà velocemente; il che indica che il dispositivo è entrato in stato di struttura WFi.
- Cliccare il testo "Conferma che l'indicatore lampeggia velocemente".

16:48 🖬 🖪 🖾 …		💷 🎓 116. \$		
Cancel				
Ad Ensure that	ding device the device is p	e owered on.		
01:57				
Scan devices.	Begister on Cloud.	© Initialize the device.		
	۲			

7. Dopo aver aggiunto con successo adesso puoi accedere al dispositivo.





Cliccando 👱 puoi regolare le seguenti impostazioni:



65



Quando la batteria è in esaurimento il dispositivo entrerà in modalità a basso consumo e l'indicatore LED lampeggerà per 4 volte ogni 60 secondi. In tal caso, ci sarà un indicatore anche nell'applicazione il che significa che la batteria va sostituita.



Parametri Tecnici

Voltaggio di funzionamento	3.6V (LIR2450 batteria caricabile)
Frequenza RF	433.92 MHz
Frequenza WiFi	2.4 GHz
Potenza in Standby	<50 uA
Potenza di Funzionamento	<100 mA

🔻 NL

Algemeen productoverzicht

Deze Slimme SOS-knop heeft Wi-Fi-connectiviteit en kan op afstand worden gecontroleerd door de Fonri WiFi-mobiele app, die triggersignalen van de knop nauwkeurig en duidelijk kan detecteren. Geschikt voor plaatsen zoals villa 5, uitgaanscentra, hotels, kantoren, woningen.

Functiekenmerken van het product

- 1. WiFi draadloze verbinding.
- Het kan het alarmpaneel of het ontvangende apparaat configureren waarmee het wordt verbonden via draadloze RF-transmissie.
- De knop biedt direct melding aan de Fonri WiFi-applicatie via internet.





Scan onderstaande QR-code of zoek in de App Store of Google Play Store naar Fonri WiFi en download deze.





"Fonri WiFi"installeren via de App Store.





"Fonri WiFi" installeren via Google Play Store.



Als u de applicatie voor het eerst gebruikt, moet u eerst een gebruikersaccount aanmaken door u te registreren in de applicatie.



- Verbind uw mobiele telefoon met een WiFi-netwerk dat zeker actief is.
- Ga naar het tabblad "Apparaten" in de applicatie en tik op "Apparaat toevoegen".



- 16:47 8 4 1 ... € 10 m k 8 Add Manually Auto Scan Motion Door/Window Lighting Sensor Sensors Flood Sensor Smoke Gas Detector Cameras Others CO 9 SOS CO Detector Temperature Emergency Button and Humidity (Wi-Fi) Sensor (Wi-Fi) (Wi-Fi) CH4 Air Box Methane Luminance Alarm Sensor (Wi-Fi) (Wi-Fi) (Wi-Fi) 0 J'c Alarm Pressure Heat Detect (Wi-Fi) Sensor (Wi-Fi) (Wi-Fi) Π PMIN Plant monitor PM2.5 Sensor (BLE) (Wi-Fi) ۲ -
- Selecteer "Sensoren" in het linkermenu en tik op "Slimme SOS-knop".

69

4. Tik op de knop "Bevestigen".



- Druk lang op de "RESET" -knop achter de SOS-knop met een pinnetje die u voor het uithalen van een telefoonsimkaart gebruikt, de LED-indicator zal dan snel knipperen; dat betekent dat het apparaat zich in de wift-configuratiestatus bevindt.
- Tik op "Bevestig dat het indicator snel knippert".



 Na succesvol toegevoegd te zijn, heeft u toegang tot het apparaat.




U kunt de volgende instellingen uitvoeren door te tikken op :





Wanneer de batterij bijna leeg is, gaat het apparaat in de halfslaapstand en knippert de LED-indicator 4 keer per elke 60 seconden. In dit geval zal er ook een indicator in de app verschijnen, wat betekent dat u de batterij moet vervangen.



Werkspanning	3.6V (LIR2450 oplaadbare batterij)
HF Frequent	433.92 MHz
WiFi Frequent	2.4 GHz
Stand-bystroom	<50 uA
Werkstroom	<100 mA



Produktöversikt

Denna Smart SOS-knapp har Wi-Fi-anslutning och den kan fjärrövervakas av Fonri WiFi-mobilapplikation som kan uppfatta triggsignaler korrekt och tydligt genom knappen. Den är lämplig för platser som villor, nöjescentra, hotell, kontor, hus, etc.

Specifikationer För Produktfunktioner

- 1. WiFi trådlös anslutning.
- Den kan konfigurera alarmpanelen eller mottagarenheten som den kommer att anslutas till genom RF trådlös anslutning.
- Knappen ger omedelbar underrättelse till Fonri WiFi-Appen genom internet.





Skanna nedanstående 2-d-kod eller sök efter Fonri WiFi-appen via App Store eller Google Play Store och installera den.





Installation av "Fonri WiFi" via App Store.



Google P

Installation av "Fonri WiFi" via Google Play Store.



Om du använder applikationen första gången bör du först och främst registrera dig och skapa ett användarkonto.



- Anslut din mobiltelefon till ett WiFi-nätverk som du är säker på att det fungerar.
- Gå in på fliken "Enheter" genom appen och tryck på alternativet "Lägg till enhet".





 Välj "Sensorer" från menyn på vänster sida och tryck på "Smart SOS-knapp".

4. Tryck på knappen "Godkänn".





- När "RESET"-knappen bakom SOS-knappen är intryckt länge genom att använda utmatningsverktyg för SIM-kort på mobiltelefonen, LED-indikatorn blinkar snabbt; detta betyder att enheten har gått in i Wi-Fi-konfigurationsläge.
- Tryck på texten "Godkänn att indikatorn blinkar snabbt".



 Efter att ha lagts till framgångsrikt, kan du nu komma åt din enhet.



Enhetsdetaljer

L Du kan göra följande inställningar genom att trycka på:



81



När batteriet är lågt går enheten i halvviloläge och LED-indikatorn blinkar 4 gånger var 60:e sekund. I så fall kommer en indikator att hittas i appen och det kommer att innebära att du måste byta batteri.



Driftspänning	3.6V (LIR2450 laddningsbart batteri)
RF-Frekvens	433.92 MHz
WiFi Frekvens	2.4 GHz
Väntetid Ström	<50 uA
Driftström	<100 mA

GUARANTEE CARD

Brand Owner:

Name: Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Address: ODTÜ Teknokent ikizler Blok, 1. Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Tel: +90 312 299 21 64 Fax: +90 312 224 21 64 e-mail: fonri@fonri.com.tr Signature: Stamp:



Seller/Dealer Information:

Name: Address: Tel: Fax: e-mail: Invoice Date and No: Signature: Stamp:

Product Information

Category: Akıllı Ev ve Otomasyon Sistemleri Brand: Fonri Model: Kr-WE571 Warranty Period: 2 year Service Period: 20 workdays Serial No:

Authorized Service Providers

Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Address: ODTÜ Teknokent İkizler Blok, 1.Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Consumer contact center: +90 850 307 70 37 e-mail: fonri@fonri.com.tr

WARRANTY POLICY FOR FONRI SMART HOME PRODUCTS

FONRI products are designed and manufactured to the highest standards and deliver high-quality performance, ease of use and ease of installation. If you encounter any difficulties while using your product, we recommend that you first consult the user manual or the information in the support section of this website, where (depending on the product type) you may find a downloadable user manual, frequently asked questions, instruction vides or a support forum.

In the unlikely event of a failure of the product, FONRI will arrange for your FONRI product to be serviced, free-of-charge when you informed us of the defect during the warranty period, provided that the product was used in accordance with the user manual (e.g. in the intended environment).

This document only applies to consumer products. For professional products the warranty terms of the applicable sale or purchase agreement applies.

Warranty period

The warranty period for the product categories mentioned in the heading of this document is 24 months, except where stated otherwise within the user manual.

Warranty terms

The warranty period starts on the date of purchase as stated on your proof-of-purchase and expires at the end of the period indicated in the section "Warranty period" below. If you require service but you have lost your proof-of-purchase, the warranty period shall be deemed to have started three months from the date of manufacture indicated on the product or derived from the serial number. If you require service for products without production date or serial number on the product a valid proof-of-purchase is required.

Where a repair is not possible or not commercially viable, FONRI may replace the product with a new or refurbished product of similar functionality. After a repair, firmware upgrade or replacement the warranty period will continue from the date of the original purchase.

What is excluded?

The warranty does not cover indirect or consequential damages (including but not limited to loss of time, loss of data or loss of income), nor compensation for activities done by yourself, such as regular maintenance, installing firmware updates or saving or restoring data.

FONRI does not warrant uninterrupted or errorfree operation of products, including but not limited to, interoperability with all current and/or future versions of software or hardware.

The warranty excludes, or does not apply if:

- The proof-of-purchase has been altered in any way or is made illegible.

- The model number, serial number or production date code on the product has been altered, removed or made illegible.

- The product was purchased as faulty stock.

Repairs or product modifications have been carried out by unauthorized service organizations or persons.

- The defect is the result of excessive use outside the intended purpose.

- The defect is caused by abuse of the product or by environmental conditions that are not in conformance with the user manual of the product.

- The defect is caused by connecting peripherals, additional equipment or accessories (including

software) other than those recommended in the user manual.

 The unit has been damaged, including but not limited to damage by animals, lightning, abnormal voltage, fire, natural disaster, transportation or water (unless the user manual expressly status that the product may be rinsed).

Normal wear and tear, or replacement of by their nature consumable parts (e.g. batteries)

 The product does not function properly because it was not originally designed, manufactured or approved for use in the country where you use the product, which might occur when you imported the product.

 The product does not function properly due to problems with access to, or connection with service providers, such as interruptions in the access networks faults on the subscriber's or the correspondent's line, local network fault (cabling, file server, user's line) and faults in the transmission network (interference, scrambling, faults or poor network (interference, scrambling, faults or poor network (ality).

Service needed?

In order to avoid unnecessary inconvenience, we advise you to read the user manual carefully and/ or consult the support section of FONRI web site before contacting your dealer or FONRI. To obtain service within the warranty period please contact the consumer contact centre via one of the contact methods indicated on FONRI web site. When your product is no longer within warranty, in some countries you can contact the nearest authorized service centre directly. If available, you can find the addresses of the service centers on FONRI website.

To be able to help you efficiently when you contact FONRI, its sellers, dealers or service partners please have available: 88

- The product type- or model number (also sometimes called model ID)

 The proof-of-purchase (e.g. original invoice or cash receipt) indicating the date of purchase, seller/dealer name and model number of the product; and

- The product serial number or production date code as specified on the product where available,

The model number, the serial number or production date code (if available) can be found in the battery compartment or on the back or bottom of the product.

Connected products

All data stored in connected products may be lost or deleted during service and should therefore be properly backup by the customers beforehand. FONRI will not be responsible for any such loss.

GARANTİ BELGESİ

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Ünvanı: Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Adresi: ODTÜ Teknokent İkizler Blok, 1.Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Telefonu: +90 312 299 21 64 Faks: +90 312 224 21 64 e-posta: fonri@fonri.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmanın Kasesi:



Satıcı Firmanın:

Ünvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:

Malın

Cinsi: Akıllı Ev ve Otomasyon Sistemleri Markası: Fonri Modeli: Kr-WE571 Garanti Süresi: 2 yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü Seri No:

Yetkili Servisler

Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Adres: ODTÜ Teknokent İkizler Blok, 1.Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Danışma Hattı: +90 850 307 70 37 e-posta: fonri@fonri.com.tr 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. Garanti belgesi kâğıt üzerinde yazılı olarak veya kalıcı veri saklayıcısı aracılığıyla verilebilir. Tüketicinin talep etmesi halinde kâğıt üzerinde yazılı olarak verilmesi zorunludur

 Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

 Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıc; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

 Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6) Maln tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanırınıa tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7) Malin kullanma kilavuzunda yer alan hususlara aykiri kullanilmasindan kaynaklanan arizalar garanti kapsami dişindadır.

8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

 Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.



Ankaref Inovasyon ve Teknoloji A.Ş.

ANKARA ODTÜ Teknokent ikizler Blok, 1.Kat, No:3 Çankaya / ANKARA Tel: +90 (312) 299 21 64 Fax: +90 (312) 224 21 64 İSTANBUL

Orta Mah. Ordu Sok. No:23, İzpark A-Blok, Kat:634880 Kartal / ISTANBUL Tel: +90 (216) 688 73 43 Fax: +90 (216) 688 73 44