



Fonci

INDEX



AT TEIN OVERSVAIVIINIINGSSE







Battery: CR2-3V x 1

Standby Current: 1.1 uA

Alarm Current: 100mA - 110mA

Wireless Network Type: 2.4GHz

Wireless Network Standard: IEEE802.11b/g/n

Wireless Network Detection Distance: 45m

Battery Life: 2.500 triggers

1 years over 7 triggers per day

2 years over 3 triggers per day

Operating Temperature: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Operating Humidity: 20% ~ 85% RH

Storage Temperature: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

Storage Humidity: 0% ~ 90% RH

Dimensions: Ø68 x 34 mm

Standby Time: 5 years

Device Status	LED Status
Pairing with Wi-Fi	The light flashes quickly
AP mode	The light flashes slowly
Triggered	The light turns on
Closed	The light turns off
Reset	The light turns on for 4 seconds and 2 seconds after it turns off, the device goes into setup mode.



- Press and hold the "Reset" button for 6 seconds until the light starts to flash fast. Then the device will go into the Wi-Fi pairing mode.
- Press and hold the "Reset" button for another 6 seconds until the light starts to flash slowly. Then the device will go into the AP pairing mode.



Download the App

Download the **"Fonri WiFi"** app to your phone through App Store or Google Play.





Sign Up and Log In

Create your account in "Fonri WiFi" app. Enter your phone number or email and create a password. Then log in. If you already have an account, log in.

Add Device

 Activate the smart sensor. It will automatically switch to "pairing with WiFi" mode.

Click the "+" symbol in the upper right corner.
Select the device type and follow the instructions in the app.

You can start using your device.







You can explore the advanced features of your device using the app.

1. Basic Functions

- Triggered/standby(device must be triggered for 3-5 seconds.)
- Alarm Log (Click Alarm Log)
- Turn notifications on/off (Click the Notifications)

2. Scenario Creation

• Connect multiple devices together by creating scenarios.

3. Inter-Device Communication

Allow others to control the device.

4. Notifications

Turn notifications on/off.





Batería: CR2-3V x 1

Corriente en Modo de Espera: 1,1 uA

Corriente de Alarma: 100mA - 110Ma

Tipo de Red Inalámbrica: 2.4GHz

Norma de Red Inalámbrica: IEEE802.11b/g/n

Distancia de Detección de Red Inalámbrica: 45m

Vida Útil de Batería: 2.500 disparadores

1 año por 7 disparadores en un día

2 años por 3 disparadores en un día

Temperatura de Funcionamiento: 0°C ~ 40°C

(32°F~104°F)

Temperatura de Humedad: 20% ~ 85% RH

Temperatura de Almacenamiento: 0°C ~ 60°C

(32°F~140°F)

Humedad de Almacenamiento: 0% ~ 90% RH

Dimensiones: Ø68 x 34 mm

Tiempo de Modo de Espera: 5 años

Estado de Dispositivo	Estado de LED
Emparejamiento con Wi-Fi	La luz parpadea rápidamente
Modo AP	La luz parpadea lentamente
Activado	La luz se enciende
Desactivado	La luz se apaga
Restablecimiento	La luz se enciende durante 4 segundos y 2 segundos después de que se apa- ga, el dispositivo entra en modo de configuración.

Restablecimiento de Fábrica

- Mantenga presionado el botón "Restablecimiento" durante 6 segundos hasta que la luz comience a parpadear rápidamente. Luego, el dispositivo entrará en el modo de emparejamiento Wi-Fi.
- Mantenga presionado el botón "Restablecimiento" durante otros 6 segundos hasta que la luz comience a parpadear lentamente. Luego, el dispositivo entrará en el modo de emparejamiento AP.



Descargue la Aplicación

Descargue la aplicación de **"Fonri WiFi"** a su teléfono a través de App Store o Google Play.





Regístrese e Inicie Sesión

Cree una cuenta en la aplicación de **"Fonri** WiFi". Introduzca su número de teléfono o correo electrónico y cree una contraseña. Luego inicie sesión. Si ya tiene una cuenta, inicie sesión.

Agregue Dispositivo

 Active el sensor inteligente. Cambiará automáticamente al modo de "emparejamiento con WiFi".

 Haga clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha. Seleccione el tipo de dispositivo y siga las instrucciones de la aplicación.

Puede empezar a usar su dispositivo.







Puede explorar las funciones avanzadas de su dispositivo usando la aplicación

1. Funciones Básicas

- Activado/en espera (el dispositivo debe activarse durante 3 a 5 segundos).
- Historial de alarmas (haga clic en historial de alarmas)
- Activar/desactivar las notificaciones (haga clic en notificaciones)

2. Creación de Escenarios

• Conecte varios dispositivos juntos creando escenarios.

3 Comunicación entre Dispositivos

• Permita que otros controlen el dispositivo.

4. Notificaciones

• Activar/desactivar notificaciones.





- البطارية : CR2-3V x 1
- تدفق الإستراحة : 1.1 uA
- تدفق الإنذار : 100mA 110mA
- نوع الشبكة اللاسلكية : 2.4 جيجا هرتز
- معيار الشبكة اللاسلكية :(IEEE802.11b/g/n)

مسافة إستيعاب الشبكة اللاسلكية : 45 متر

- عمر البطارية : 2.500 محفز
- 7 محفزات في اليوم : أكثر من عام
- أكثر من 3 محفزات في اليوم : عامين
- درجة حرارة العمل : 0 ~ 40درجة منوية (32 ° 104 فهر نهايت)

رطوبة العمل: 20% ~ 85% RH %

- درجة حرارة المحافظة : 0 ~60درجة منوية (32 140°فيرنهايت).
 - رطوبة المحافظة : RH %90 ~ %20
 - الأبعاد : 68 Ø × 34 مم

مدة الإنتظار : 5 أعوام

وضع LED	وضع الجهاز
يومض الضوء بسرعة	المطابقة معWi-Fi
يومض الضوء ببطء	وضع AP
يشتعل الضوء	التشعيل
الضوء مغلق	مغلق
يشتعل الضوء لمدة 4 ثواني وبعد ثانيتين من إطفانه ، ينتقل الجهاز إلى وضع الإعداد.	إعادة ضبط

إعادة ضبط المصنع (إعادة الضبط)

اضغط على زر "إعادة الضبط" لمدة 6 ثواني حتى يبدأ الضوء الله في الوميض بسرعة. سينتقل الجهاز الى وضع مطابقة Wi-Fi.

الضغط على زر إعادة الضبط 6 ثواني تقريباً أخرى حتى يبدأ فر الضوء بالوميض ببطه. سينتقل الجهاز الى وضع مطابقة AP



تحميل التطبيق



قم بنتزیل تطبیق "Fonri WiFi" علی هاتفک من App Store أو Google Play.

قم بالتسجيل والدخول

مَّم بتسجيل الدخول إلى تطبيق "Fonri WiFi". أدخل رقم هاتفك المحمول أو البريد الإلكتروني من أجل التسجيل وقم بتكوين كلمة مرورك. فيما بعد قم بالدخول. *إذا كان لديك حساب، قم بتسجيل الدخول*

اضف جهاز

قم بتشغيل المستشعر الذكي . سينتقل الى وضع " **المطابقة مع واي فاي**" بشكل تلقاني.

إضبغط على رمز "+" في الزاوية العليا اليمني. إختر نوع الجهاز وتابع التعليمات في التطبيق.

يمكنك في إستخدام جهازك.





استخدام الميزات المتقدمة

إكتشف الميزات المتقدمة لجهازك باستخدام التطبيق.

1. الوظانف الأساسية

- التشعيل / الإستراحة (يجب تشغيل الجهاز لمدة 3-5 ثوان).
 - تسجيل الإنذار (إضغط على سجل الإنذار).
 - إفتح / أغلق الإخطارات (إضغط على الإخطارات).

2. تكوين السيناريو

- قم بتوصيل أجهزة متعددة مغا من خلال إنشاء سيناريو هات.
 - 3. تقاسم الجهاز
 - السماح للآخرين بالتحكم في الجهاز.

4. الاخطارات

إفتح / أغلق الإخطارات







Батарея: CR2-3V x 1

Ток в режиме ожидания: 1.1 мкА

Ток сигнала: 100 мА - 110 мА

Тип беспроводной сети: 2.4 ГГц

Стандарт беспроводной сети: IEEE802.11b/g/n

Расстояние обнаружения беспроводной сети: 45 м

Срок службы батарейки: 2.500 срабатываний

1 год при срабатывании 7 раз в сутки

2 года при срабатывании 3 раза в сутки

Рабочая температура: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Рабочая влажность: 20% ~ 85% относительной

влажности

Температура хранения: 0°С ~ 60°С (32°F ~ 140°F)

Влажность хранения: 0% ~ 90% относительной

влажности

Размеры: 068 х 34 мм

Срок хранения в режиме ожидания: 5 лет

Состояние	Состояние
устройства	светодиода
Сопряжение по Wi-Fi	Индикатор быстро мигает
Режим точки доступа (АР)	Индикатор медленно мигает
Срабатывание	Индикатор загорается
Выключено	Индикатор выключен
Сброс настроек	Индикатор горит 4 се- кунды и через 2 секунды после того, как он погас- нет, устройство перехо- дит в режим настройки.

Сброс к заводским настройкам (сброс)

- Нажмите и удерживайте кнопку «Сброс» в течение 6 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать. Устройство переключится в режим сопряжения по Wi-Fi.
- Нажмите и удерживайте кнопку «Сброс» еще в течение 6 секунд, пока индикатор не начнет медленно мигать. Устройство перейдет в режим сопряжения с точкой доступа.



Скачайте приложение

Загрузите приложение Fonri WiFi на свой телефон из App Store или Google Play.





Зарегистрируйтесь и войдите в систему

Войдите в приложение "Fonri WiFi".

Для регистрации введите свой номер мобильного телефона или адрес электронной почты и придумайте пароль. Затем войдите в систему. Если у вас уже есть учетная запись - войдите в систему.

Добавьте устройство

 Включите умный датчик. Он автоматически переключится в режим "Сопряжение по WiFi".

 Нажмите на символ "+" в правом верхнем углу. Выберите тип устройства и следуйте инструкциям в приложении.

Вы можете приступить к использованию вашего устройства.







Вы можете изучить дополнительные функции вашего устройства с помощью приложения.

1. Основные функции

- Срабатывание/спящий режим (устройство должно быть запущено в течение 3-5 секунд).
- Журнал сигналов тревоги (нажмите Журнал сигналов тревоги).
- Включить/выключить уведомления (нажмите Уведомления).

2. Создание сценария

 Создайте сценарий и соедините вместе несколько устройств.

3. Совместное использование устройства

 Разрешить другим пользователям управлять устройством.

4. Уведомления

• Включите/выключите уведомления.







Batarya: CR2-3V x 1

Bekleme Akımı: 1.1 uA

Alarm Akımı: 100mA - 110mA

Kablosuz Ağ Tipi: 2.4GHz

Kablosuz Ağ Standardı: IEEE802.11b/g/n

Kablosuz Ağ Algılama Mesafesi: 45m

Pil Ömrü: 2.500 tetiklenme

Günde 7 tetiklenme üzerinden 1 yıl

Günde 3 tetiklenme üzerinden 2 yıl

Calışma Sıcaklığı: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Çalışma Nemi: %20 ~ %85 RH

Saklama Sıcaklığı: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

Saklama Nemi: %0 ~ %90 RH

Boyutlar: Ø68 x 34 mm

Hazırda Bekleme Süresi : 5 yıl

Cihaz Durumu LED Durumu		
Wi-Fi ile eşleşme	lşık hızlıca yanıp söner	
AP modu	lşık yavaşça yanıp söner	
Tetiklenmiş	lşık yanar	
Kapalı	lşık kapalı	
Sıfırlama	lşık 4 saniye boyunca ya- nar ve söndükten 2 saniye sonra cihaz kurulum mo- duna geçer.	

Fabrika Ayarlarına Döndürme (Sıfırlama)

- lşık hızlıca yanıp sönmeye başlayana kadar 6 saniye "Reset" tuşuna basılı tutun. Cihaz Wi-Fi eşleme moduna geçecektir.
- "Reset" tuşuna 6 saniye daha, ışık yavaşça yanıp sönmeye başlayıncaya kadar basılı tutun. Cihaz AP ile eşleme moduna geçecektir.



Uygulamayı İndirin

App Store veya Google Play üzerinden **"Fonri WiFi**" uygulamasını telefonunuza indirin.



Kaydolun ve Giriş Yapın

"Fonri WiFi" uygulamasına giriş yapın. Kaydolmak için cep telefonu numaranızı veya E-posta adresinizi girin ve şifrenizi oluşturun. Sonrasında giriş yapın. Zaten bir hesabınız varsa giriş yapın.

Cihaz Ekleyin

• Akıllı sensörü çalıştırın. Otomatik olarak **"WiFi** ile eşleme" moduna geçecektir.

 Sağ üst köşedeki "+" sembolüne basın. Cihaz türünü seçin ve uygulamadaki yönergeleri takip edin.

Cihazınızı kullanmaya başlayabilirsiniz.







Uygulamayı kullanarak cihazınızın gelişmiş özelliklerini keşfedebilirsiniz.

1. Temel Fonksiyonlar

- Tetiklenmiş/hazırda bekleme (cihazın 3-5 saniye boyunca tetiklenmiş olması gerekir.)
- Alarm Kaydı (Alarm Geçmişi'ne basın.)
- Bildirimleri açın/kapatın (Bildirimler'e basın.)

2. Senaryo oluşturma

• Senaryo oluşturarak birden fazla cihazı birbirine bağlayın.

3. Cihaz Paylaşımı

• Başkalarının cihazı kontrol etmesine izin verin.

4. Bildirimler

• Bildirimleri açın/kapatın.

▼DE





Batterie: CR2-3V x 1

Standby-Strom: 1.1 uA

Alarmstrom: 100mA - 110mA

WLAN-Typ: 2.4GHz

WLAN-Netzwerkstandard IEEE802.11b/g/n

Erkennungsentfernung für WLAN-Netzwerke: 45m

Batterielebensdauer: 2.500 Auslösungen

1 Jahre bei 7 Auslösungen pro Tag

2 Jahre bei 3 Auslösungen pro Tag

Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Betriebsfeuchtigkeit: %20 ~ %85 RH

Lagertemperatur: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

Lagerfeuchtigkeit: %0 ~ %90 RH

Maße: Ø68 x 34 mm Standby-Zeit:

5 Jahre

Gerätestatus	LED-Status
Kopplung mit WLAN	Die LED blink schnell
AP-Modus	Die LED blink langsam
Ausgelöst	LED leuchtet
Aus	LED leuchtet nicht
Reset	Die LED blinkt für 4 Se- kunden und 2 Sekunden nachdem Sie aus ist, geht das Gerät in den Geräte- kopplungsmodus.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Reset)

- Halten Sie für 6 Sekunden den "Reset-Knopf" gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Das Gerät wird in den WLAN-Kopplungsmodus übergehen.
- Drücken Sie den Reset-Knopf für 6 weitere Sekunden, bis die LED langsam blinkt. Das Gerät wird in den AP-Kopplungsmodus übergehen.



Laden Sie die Anwendung herunte

Laden Sie die **"Fonri WiFi"** Anwendung über den AppStore oder Google Play herunter.





Registrieren Sie sich und melden Sie sich an

Melden Sie sich in der **"Fonri WiFi"** Anwendung an. Geben Sie Ihre Mobilnummer oder E-Mail ein und erstellen Sie ein Passwort. Melden Sie sich an. *Wenn Sie bereits ein Konto* haben, melden Sie sich direkt an.

Gerät hinzufügen

 Aktivieren Sie den Smarten Sensor. Er wird automatisch in den "WLAN-Kopplungsmodus" übergehen.

• Drücken Sie auf ,+' in der rechten oberen Ecke. Wählen Sie das Gerät und folgen Sie den Anweisungen.

Sie können nun Ihr Gerät nutzen.






Sie können die Anwendung nutzen, um erweiterte Funktionen zu nutzen.

1. Grundfunktionen

• Ausgelöst/Ruhezustand (Gerät muss für 3-5 Sekunden ausgelöst werden.)

 Alarmaufzeichnung (drücken Sie auf Alarmverlauf)

• Benachrichtigungen ein-/ausschalten (drücken Sie

Benachrichtigungsverwaltung)

2. Szenarioerstellung

• Verbinden Sie mehr als ein Gerät, indem Sie Szenarien erstellen.

3. Gerätefreigabe

 Erlauben Sie anderen, die Geräte zu kontrollieren.

4. Benachrichtigungen

Benachrichtigungen ein-/ausschalten.

▼FR





Batterie : CR2-3V x 1

Courant de veille : 1.1 uA

Courant d'Alarme : 100mA - 110mA

Type de Réseau Sans Fil : 2.4GHz

Standard de Réseau Sans Fil : IEEE802.11b / g / n

Distance de Détection du Réseau Sans Fil : 45m

Durée de Vie de la Batterie : 2 500 déclenchements

1 an sur 7 déclenchements par jour

2 ans sur 3 déclenchements par jour

Température de Fonctionnement :

0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

Humidité de Fonctionnement : 20% ~ 85% HR

Température de Stockage :

0 °C ~ 60 °C (32 °F ~ 140 °F)

Humidité de Stockage : 0% ~ 90% HR

Dimensions : Ø68 x 34 mm

Durée d'Attente en Veille : 5 ans

État de l'Appareil	État des LED	
Couplage avec le Wi-Fi	La lumière clignote rapidement	
Mode en AP	La lumière clignote lentement	
Déclenché	La lumière s'allume	
Eteinte	La lumière est éteinte	
Réinitialisation (Mise à Zéro)	Le voyant s'allume pen- dant 4 secondes et l'ap- pareil passe en mode de configuration 2 secondes après l'éteinte.	

Réinitialisation d'Usine (Mise à Zéro)

- Jusqu'à ce que la lumière commence à clignoter rapidement, Jusqu'à ce que la lumière commence à clignoter rapidement, appuyez et maintenez enfoncée la touche Reset pendant 6 secondes. L'appareil passera en mode de couplage avec le Wi-Fi.
- Jusqu'à ce que la lumière commence à clignoter lentement, appuyez et maintenez enfoncée la touche Reset encore pendant 6 secondes. L'appareil passera en mode de couplage avec AP.



Télécharger l'Application

Téléchargez l'application "Fonri WiFi" sur votre téléphone via App Store ou Google Play.





Inscrivez-vous et Connectez-vous

Connectez-vous à l'application **"Fonri WiFi**". Pour vous inscrire, entrez votre numéro de té léphone portable ou votre adresse E-courrier et créez votre mot de passe. Ensuite, connectez-vous. Si vous avez déjà un compte, connectez-vous.

Ajouter un Appareil

 Activez le détecteur intelligent. Il passera automatiquement en mode de Couplage avec le WiFi.

 Appuyez sur le symbole « + » dans le coin droit en haut. Sélectionnez le type de l'appareil et suivez les instructions de l'application.

Vous pouvez commencer à utiliser votre appareil.







Vous pouvez explorer les propriétés avancées de votre appareil en utilisant l'application.

1. Fonctions Principales

- Attente Déclenché/en veille (l'appareil doit être déclenché pendant 3 à 5 secondes.)
- Enregistrement des Alarmes (appuyez sur Historique des Alarmes.)
- Activez / désactivez les notifications (appuyez sur Notifications.)

2. Créer un scénario

 Connectez plusieurs appareils les uns aux autres en créant des scénarios.

3. Partage d'Appareil

Laissez les autres contrôler l'appareil.

4. Notifications

Activez / désactivez les notifications.







Batteria: CR2-3Vx1

Corrente di Attesa: 1.1 uA

Corrente di Allarme: 100mA-110mA

Tipologia Rete Wireless: 2.4GHz

Standard Rete Wireless: IEEE802.11b/g/n

Distanza Rilevamento Rete Wireless: 45m

Durata della Batteria: 2.500 azioni

1 anno su 7 azioni al giorno

2 anni su 3 azioni al giorno

Temperatura di Funzionamento:

0°C - 40°C (32°F - 104°F)

Umidità di Funzionamento: 20% - 85% RH

Temperatura di Conservazione:

0°C - 60°C (32°F-140°F)

Umidità di Conservazione: 0% - 90% RH

Dimensioni: Ø68 x 34 mm

Tempo di Attesa in Standby: 5 anni

Stato Dispositivo	Stato LED	
Abbinamento con Wi-Fi	La luce lampeggia velocemente	
Modalità AP	La luce lampeggia lentamente	
Attivo	La luce è accesa	
Non attivo	La luce è spenta	
Azzeramento	La luce è accesa per 4 se- condi e dopo 2 secondi dallo spegnimento il di- spositivo entra in modalità di installazione.	

Ripristino alle Impostazioni di Fabbrica (Azzeramento)

- Tenere premuto il tasto "Reset" per 6 secondi finché la luce non cominci a lampeggiare velocemente. Il dispositivo entrerà in modalità di abbinamento Wi-Fi.
- Tenere per altri 6 secondi il tasto "Reset" finché la luce non cominci a lampeggiare lentamente. Il dispositivo entrerà in modalità di abbinamento AP.



Scaricare l'applicazione

Scaricare sul vostro telefono mobile l'applicazione **"Fonri WiFi"** su App Store o Google Play.





Registrarsi e Accedere

Entrare nell'applicazione **"Fonri WiFi"**. Per registrarsi inserire il vostro numero di cellulare o la vostra e-mail e creare la vostra password. In seguito, accedere. Se avete già un account, accedere.

Aggiungere il Dispositivo

 Far funzionare il sensore intelligente. Entrerà automaticamente in modalità "Abbinamento con WiFi".

 Cliccare il simbolo "+" a destra in alto. Selezionare la tipologia del dispositivo e seguire le indicazioni dell'applicazione.

Potete iniziare a usare il vostro dispositivo.





Uso delle Caratteristiche Sviluppate

Attraverso l'applicazione potete scoprire le caratteristiche sviluppate per il vostro dispositivo.

1. Funzioni Principali

- Attivo/attesa in standby (è necessario che il dispositivo venga azionato per 3-5 secondi)
- Registro dell'allarme (Cliccare la Cronologia dell'Allarme)

 Attivare/Disattivare le notifiche (Cliccare "Notifiche")

2. Creazione dello Scenario

• Creando lo scenario collegare più dispositivi.

3. Condivisione del Dispositivo

• Consentire agli altri di controllare il dispositivo.

4. Notifiche

• Attivare/disattivare le notifiche.





Batterij CR2-3V x 1

Standby Stroom: 1.1uA

Alarmstroom: 100mA - 110 mA

Draadloos netwerktype: 2,4 GHz

Draadloos netwerk Standaard: IEEE802.11b/g/n

Draadloze netwerkdetectieafstand: 45m

Levensduur batterij: 2.500 triggers

1 jaar over 7 triggers per dag.

2 jaar over 3 triggers per dag.

Werktemperatuur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Werkvochtigheid: 20% ~ 85% RH

Opslagtemperatuur: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

Opslagvochtigheid 0% ~ 90% RH

Afmetingen: Ø68 x 34 mm

Standby-modus: 5 Jaar

Stand van Apparaat	Stand van LED	
Koppeling met Wi-Fi	Licht knippert snel	
AP Modus	Licht knippert traag	
Geactiveerd	Licht-aan	
Uitschakelen	Licht-uit	
Resetten	Het lampje gaat 4 secon- den aan en 2 seconden nadat het uitgaat, gaat het apparaat in de instel- modus.	

Terugzetten naar Fabrieksinstellingen (Recetten)

- Houd de toets "Reset" 6 seconden ingedrukt totdat het lampje snel begint te knipperen. Het apparaat schakelt over naar de Wi-Fi-koppelingsmodus.
- Houd de knop "Reset" nog 6 seconden ingedrukt totdat het lampje langzaam begint te knipperen. Het apparaat schakelt over naar de AP-koppelingsmodus.



Applicatie Downloaden

Download de applicatie **"Fonri WiFi"** naar uw telefoon vanuit de App Store of Google Play.



Registreren en Inloggen

Log in op de applicatie "Fonri WiFi". Om u te registreren, voert u uw mobiele telefoonnummer of e-mailadres in en maakt u uw wachtwoord aan. Log dan in. Als u al een account hebt, log dan in.

Voeg Apparaat Toe

 Activeer de slimme sensor. Het schakelt automatisch over naar de modus "Koppelen met Wifi".

• Druk op het "+" symbool in de rechter bovenhoek. Selecteer het apparaattype en volg de instructies in de applicatie.

U kunt uw apparaat beginnen te gebruiken.







U kunt de geavanceerde functies van uw apparaat verkennen met behulp van de applicatie

1. Basisfuncties

- Geactiveerd/stand-by (apparaat moet gedurende 3-5 seconden worden geactiveerd.)
- Alarmregistratie (Druk op "Alarmgeschiedenis")

 Meldingen in-/uitschakelen (druk op Meldingen.)

2. Scenario creëren

• Verbind meerdere apparaten met elkaar door scenario's te creëren.

3. Meldingen

Zet meldingen aan/uit.

4. Notifiche

Attivare/disattivare le notifiche.







Batteri: CR2-3V x 1 Standby

Ström: 1.1 uA

Larmström: 100mA - 110mA

Trådlös Nätverkstyp: 2.4GHz

Trådlöst Nätverksstandard: IEEE802.11b/g/n

Upptäcktsavstånd För Trådlöst Nätverk: 45m

Batteri-Liv: 2.500 triggningar

1 år efter 7 triggningar per dag

2 år efter 3 triggningar per dag

Arbetstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Arbetsfuktighet: 20% ~ 85% RH

Förvaringstemperatur: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

Förvaringsfuktighet: 0% ~ 90% RH

Storlekar: Ø68 x 34 mm

Standby-Period: 5 år

Enhetssituation	LED-Situation	
Matcha med WiFi	Ljuset blinkar snabbt	
AP-läge	Ljuset blinkar långsamt	
Utlöst	Ljuset tänds	
Avstängd	Ljuset är avstängt	
Nollställning	Ljuset tänds i 4 sekunder och 2 sekunder efter att den stängts av går enhe- ten till installationsläge.	

Att Återställa Fabriksintällningarna (Nollställning)

- Fortsätt att trycka på "Återställ"-knappen i 6 sekunder tills ljuset börjar blinka snabbt. Enheten övergår till att matcha med Wi-Filäge.
- Fortsätt att trycka på "Återställ"-knappen i 6 sekunder till tills ljuset börjar blinka långsamt. Enheten övergår till att matcha med APläget.



Ladda Ner Appen

Ladda ner appen **"Fonri WiFi"** till din mobiltelefon via App Store eller Google Play.







Registrera Dig och Logga In

Logga in till **"Fonri WiFi"** app. För att registrera dig anger du ditt mobilnummer eller din e-postadress och skapa ditt lösenord. Efter det logga in. Logga in om du redan har ett konto.

Lägg Till Enhet

 Slå på smartsensorn. Den kommer automatiskt att gå över till "Matcha med WiFi".

 Tryck på "+"-symbolen i det övre högra hörnet. Välj enhetstyp och följ anvisningarna i appen.

Du kan börja använda din enhet.



No SM 🌩	14.28 Fonri-Fiload Sensor	4 50 6 0)
C		1
	6	
		\odot
	\bigcirc	



Du kan upptäcka enhetens avancerade specifikationer genom att använda appen.

1. Huvud Funktioner

- Utlöst/Standby (enheten måste utlösas i 3-5 sekunder.)
- Larm register (Klicka på Larmhistorik.)
- Slå på/av aviseringar (Klicka på. Aviseringar.)

2. Scenariebyggande

 Länka mer än enhet till varandra genom att bygga scenario.

3. At Dela Enhet

Låt andra styra enheten.

4. Aviseringar

Slå på/av aviseringar.



Brand Owner:

Name: Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Address: ODTÜ Teknokent İkizler Blok, 1.Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Tel: +90 312 299 21 64 Fax: +90 312 229 21 64 e-mail: fonri@fonri.com.tr Signature: Stamp:



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

Seller/Dealer Information:

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

Product Information

Category: Akıllı Ev ve Otomasyon Sistemleri Brand: Fonri Model: NAS-WS02W Warranty Period: 2 year Service Period: 20 workdays Serial No:

WARRANTY POLICY FOR FONRI SMART HOME PRODUCTS

FONRI products are designed and manufactured to the highest standards and deliver high-guality 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 videos 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-ofpurchase, 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 proofof-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 error-free 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 (quality).

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 FON-RI. To obtain service within the warranty period please contact the consumer contact centre via one of the contact methods indicated on FON-RI 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:

- 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 Inovasyon 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 Kaşesi:



Yetkili Servisler

Ankaref İnovasyon ve Teknoloji A.Ş Adres: ODTÜ Teknokent İkizler Blok, 1.Kat, No:3, 06800 Çankaya ANKARA Danışma Hattu: +90 850 307 70 37 e-posta: fonri@fonri.com.tr

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: NAS-WS02W Garanti Süresi: 2 yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü Seri No:

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. Garanti belgesi käğit üzerinde yazılı olarak veya kalıcı veri saklayıcısı aracılığıyla verilebilir. Tüketicinin talep etmesi halinde käğit üzerinde yazılı olarak verilmesi zorunludur
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malin 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 onarm hakkını seçmesi durumunda satıcı çişçilir. marsıfı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret taleş etmeksizin malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını ürretici veya ithalatıya karşı da kullanabilir. Satıcı, ürretici ve ithalatıçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumıludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın:

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis

istasyonu, satoc, üretici veya ithalatçi tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıc, tüketcinin talebin reddedemer. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatı; müteselsilen sorunundur.

6. Main tamir süresi 20 iş gününü çeçemez. Bu süre, garanti süresi içersinde malı alığıki anızanıyektili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, 106 garanti tarihinden itibaren başlar. Malın anızasının 10 iş günü çersinde gürelinemenesi halınde, üreti veya tihalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanırman

tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

- Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulundığu veya tüketici şleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine basvurabilir.
- Satici 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 likiler Blok, 1.Kat, No:3 Çankaya / ANKARA Tel: +90 (32) 299 21 64 Fax: +90 (312) 224 21 64 ISTANBUL Orta Mah. Ordu Sok. No:23, Ipark A-Blok, Kat-634880 Kartal / ISTANBUL Tel: +90 (216) 688 73 43 Fax: +90 (216) 688 73 44