

NEDERLANDS

CWIFIS Snelstartinstallatie

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw
Conceptronic WiFi Sensor.

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd
hoe u de Conceptronic WiFi Sensor gebruikt.

Ingeval van problemen adviseren wij u onze **support-site** te
bezoeken (ga naar: www.conceptronic.net en klik op 'Support').
Hier vindt u een database met veelgestelde vragen waar u
hoogstwaarschijnlijk de oplossing voor uw probleem kunt vinden.

Heeft u andere vragen over uw product die u niet op de website
kunt vinden, neem dan contact met ons op via e-mail:
support@conceptronic.net

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht
op de Conceptronic website: www.conceptronic.net.



NEDERLANDS

1 Introductie

De Conceptronic WiFi Sensor is een slimme dubbele functiedetector voor Draadloze AccessPoints (hotspots) en verborgen camera's (VideoZenders).

De detectie afstand is ongeveer 50 meter.

2.1 Hoe gebruik ik de WiFi Sensor: (WIFI mode)

Zet de schuif knop op WiFi

Druk de knop éénmaal in. De RODE LED zal gedurende 60 seconden naar draadloze netwerken gaan zoeken.

Na enkele seconden gebeurd het volgende;

- ROOD LED Knippert: er zijn geen WiFi (802.11b/g) signalen gevonden of het signaal is erg slecht.
- ROOD LED blijft aan: een slecht draadloos signaal is gevonden; een draadloze verbinding kan beschikbaar zijn maar zal niet stabiel zijn.
- ROOD & GEEL LEDs blijven aan: er is een correct draadloos signaal gevonden. Een draadloze verbinding kan gemaakt worden.
- ROOD & GEEL & GROEN LEDs blijven aan: er is een sterk draadloos signaal. Een draadloze verbinding kan gemaakt worden.

Na 1 minuut stopt de WiFi Sensor automatisch met zoeken.

2.2 Hoe gebruik ik de WiFi Sensor (Cam Sensor Mode)

Zet de schuif knop op Cam Sensor

Druk de knop éénmaal in. Het RODE LED zal gedurende 45 seconden naar VideoZenders gaan zoeken.

Na enkele seconden gebeurd het volgende;

- ROOD LED Knippert: er zijn geen draadloze verborgen camera's/videozenders signalen gevonden.

NEDERLANDS

- ROOD LED blijft aan & er is een lange interval van piepend geluid: dit betekent dat er een zwak draadloos camera's/videozenders signaal is gevonden.
- ROOD & GEEL LEDs blijven aan & er is een lange interval van piepend geluid: dit betekent dat een sterk draadloos camera's/videozenders signaal is gevonden.
- ROOD & GEEL & GROEN LEDs blijft aan & er is een korte interval van piepend geluid: dit betekent dat er een sterk draadloos camera's/videozenders signaal is gevonden.

Na 45 seconden stopt de WiFi Sensor automatisch met zoeken.

Batterijen Vervangen

Als u de batterijen wilt vervangen dan moet u de achterkant van de unit (zie beeld 1) losschroeven.

Neem de twee CR2032 lithium batterijen uit het product en vervang deze voor twee nieuwe CR2032 batterijen.

Opmerking:

1. Wegens omgevingsfactoren, kan het zijn dat de detectie afstand kan variëren van plaats tot plaats.
2. Voor de beste prestatie, houd u aub het apparaat vast aan één zijde (zie afbeelding 2).

Dit zorgt voor de beste werking van de interne antenne.

ENGLISH

CWIFIS

Quick Installation Guide

**Congratulations on the purchase of your
Conceptronic WiFi Sensor.**

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to use the Conceptronic WiFi Sensor.

When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.conceptronic.net and click 'Support'. Here you will find the Frequently Asked Questions Database.

When you have other questions about your product and you cannot find it at our website, then contact us by e-mail:
support@conceptronic.net

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net



ENGLISH

1 Introduction

The Conceptronic WiFi Sensor is a smart dual function detector for Wireless AccessPoints (hotspots) and hidden cameras (VideoSenders). Detecting distance is about 50 meters.

2.1 How to use the WiFi Sensor: (WIFI mode)

Push the slide switch to **WiFi**

Press the button once. The RED LED will start to search for hotspots for about 60 seconds.

After a few seconds:

- RED LED Flashing: there are no WiFi (802.11b/g) signals detected or the signal is very poor.
- RED LED stays on: a weak wireless signal is detected; a wireless connection may be available but will not be stable.
- RED & YELLOW LEDs stay on: a good wireless signal is detected. A wireless connection can be made
- RED & YELLOW & GREEN LEDs stay on: a strong wireless signal is detected. A wireless connection can be made

After 1 minute the WiFi Sensor will stop detection automatically.

2.2 How to use the WiFi Sensor: (Cam Sensor Mode)

Push the slide switch to **Cam Sensor**

Press the button once. The RED LED will start to search for Videosenders for about 45 seconds.

After a few seconds:

- RED LED Flashing: there are no wireless surveillance / camera signals detected.
- RED LED stays on & there is a long interval beep sound, this means a weak wireless surveillance/camera signal is detected.
- RED & YELLOW LEDs stay on & there is a long interval beep

ENGLISH

sound, this means a good wireless surveillance / camera signal is detected.

- RED & YELLOW & GREEN LEDs stay on & there is a shorter interval beep sound, this means a strong wireless surveillance/camera is detected.

After 45 seconds the WiFi Sensor will stop detection automatically.

3 Battery Replacement

When you need to replace your batteries you have to unscrew the back cover of the unit (see image 1).

Take out the two CR2032 lithium batteries (included) and replace them for 2 new CR2032 batteries.

Note:

1. Due to environmental differences, the detective distance may vary from place to place.
2. For best performance, please hold the unit from one corner (see image 2). This will allow the internal antennal to work normally

ESPAÑOL

CWIFIS

Guía de instalación rápida

**Enhorabuena por la compra del
WiFi Sensor de Conceptronic.**

La Guía de instalación del hardware incluida le ofrece una explicación paso a paso de cómo instalar WiFi Sensor de Conceptronic.

Si encuentra problemas, le aconsejamos que se dirija a nuestra página web www.conceptronic.net y haga clic en «Support». Aquí encontrará la base de datos de las preguntas más frecuentes o FAQ.

Si tiene otras preguntas sobre su producto y no las encuentra en nuestro sitio web, póngase en contacto con nuestro servicio técnico por correo electrónico: support@conceptronic.net

Para obtener más información acerca de productos de Conceptronic por favor visite el lugar Web de Conceptronic:
www.conceptronic.net



ESPAÑOL

1 Introducción

El Sensor WiFi de Conceptronic es un detector inteligente de doble función para puntos de acceso inalámbricos (hotspots) y cámaras ocultas (VideoSenders). La distancia de detección es de unos 50 metros.

2.1 Modo de empleo del Sensor WiFi en modo WIFI

Deslice el conmutador hasta la posición **WiFi**.

Pulse el botón una sola vez. El LED rojo empezará a buscar hotspots durante 60 segundos.

Tras unos segundos:

- El LED rojo parpadea: no se han detectado señales WiFi (802.11 b/g) o la señal es muy débil.
- El LED rojo sigue encendido: se ha detectado una señal inalámbrica débil; es posible que exista una conexión inalámbrica pero que no sea estable.
- Los LED rojo y amarillo están encendidos: se ha detectado una buena señal inalámbrica. Se puede realizar una conexión inalámbrica.
- Los LED rojo, amarillo y verde están encendidos: se ha detectado una potente señal inalámbrica. Se puede realizar una conexión inalámbrica.

Al cabo de un minuto, el Sensor WiFi detendrá la detección automáticamente.

2.2 Modo de empleo del Sensor WiFi en modo Cam Sensor

Deslice el conmutador hasta la posición "Cam Sensor".

Pulse el botón una sola vez. El LED rojo empezará a buscar

ESPAÑOL

Videosenders durante unos 45 segundos.

Tras unos segundos:

- El LED rojo parpadea: no se han detectado señales de vigilancia / cámara inalámbrica.
- El LED rojo está encendido y se oye un pitido a intervalos largos. Esto significa que se ha detectado una señal débil de vigilancia / cámara inalámbrica.
- Los LED rojo y amarillo están encendidos y se oye un pitido a intervalos largos. Esto significa que se ha detectado una buena señal de vigilancia / cámara inalámbrica.
- Los LED rojo, amarillo y verde están encendidos y se oye un pitido a intervalos cortos. Esto significa que se ha detectado una potente señal de vigilancia / cámara inalámbrica.

Al cabo de 45 segundos, el Sensor WiFi detendrá la detección automáticamente.

3 Cambio de baterías

Cuando deba cambiar de baterías, destornille la tapa posterior de la unidad (véase la imagen 1).

Saque las dos baterías de litio CR2032 (incluidas) y cámbielas por dos baterías CR2032 nuevas.

Nota:

1. Debido a las diferencias ambientales, la distancia de detección puede variar en función del lugar.
2. Para lograr un rendimiento óptimo, sujeté la unidad por un extremo (véase la imagen 2). De este modo, la antena interna funcionará con toda normalidad.

DEUTSCH

CWIFIS

Quick Installation Guide

**Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb ihres
WiFi Sensor von Conceptronic.**

In der beigefügten Intallationsanweisung für die Hardware finden Sie schrittweise Erklärungen für die Verwendung ihres WiFi Sensors von Conceptronic.

Sollten irgendwelche Probleme auftreten, empfehlen wir ihnen, auf unsere **Support-Seite** im Internet zu gehen (www.conceptronic.net) und auf 'Support' zu klicken. Dort werden sie die "Frequently Asked Questions" Datenbank finden.

Falls sie andere Fragen zu ihrem Produkt haben und sie diese nicht auf unserer Website finden können, kontaktieren sie uns bitte per E-Mail: support@conceptronic.net

Weitere Informationen zu den Conceptronic Produkte finden Sie auf der Website von Conceptronic: www.conceptronic.net



DEUTSCH

1 Einleitung

Der Conceptronic WiFi Sensor hat zwei Funktionen: Er ist ein smarter Detektor von Wireless Access Points (Hotspots) und verborgenen Kameras (Videosendern). Seine Reichweite beträgt ca. 50 Meter.

2.1 Verwendung des WiFi Sensors im WIFI-Modus

Stellen Sie den Schiebeschalter auf **WiFi**.

Drücken Sie einmal auf den Knopf. Die ROTE LED zeigt nun für ca. 60 Sekunden die Suche nach Hotspots an.

Nach ein paar Sekunden:

- Die ROTE LED blinkt: Es wurden keine WiFi (802.11b/g)-Signale empfangen oder das Signal ist sehr schwach.
- Die ROTE LED leuchtet dauerhaft: Es wurde ein schwaches Wireless-Signal empfangen, d.h. eine Wireless-Verbindung ist möglicherweise vorhanden, jedoch unstabil.
- Die ROTE und GELBE LED leuchten dauerhaft: Es wurde ein gutes Wireless-Signal empfangen. Eine Wireless-Verbindung kann hergestellt werden.
- Die ROTE, GELBE und GRÜNE LED leuchten dauerhaft: Es wurde ein starkes Wireless-Signal empfangen. Eine Wireless-Verbindung kann hergestellt werden.

Nach einer Minute stellt der WiFi-Sensor die Suche automatisch ein.

2.2 Verwendung des WiFi Sensors im Cam Sensor-Modus

Stellen Sie den seitlich angebrachten Schiebeschalter auf **,Cam Sensor'**.

DEUTSCH

Drücken Sie einmal auf den Knopf. Die ROTE LED zeigt nun für ca. 45 Sekunden die Suche nach Videosendern an.

Nach ein paar Sekunden:

- Die ROTE LED blinkt: Es wurden keine drahtlosen Überwachungs- / Kameresignale empfangen.
- Die ROTE LED leuchtet dauerhaft und es ertönt ein langes Tonsignal, d.h. es wurde ein schwaches drahtloses Überwachungs- / Kameresignal empfangen.
- Die ROTE und GELBE LED leuchten dauerhaft und es ertönt ein langes Tonsignal, d.h. es wurde ein gutes drahtloses Überwachungs- / Kameresignal empfangen.
- Die ROTE, GELBE und GRÜNE LED leuchten dauerhaft und es ertönt ein kürzeres Tonsignal, d.h. es wurde ein starkes drahtloses Überwachungs- / Kameresignal empfangen.

Nach 45 Sekunden stellt der WiFi-Sensor die Suche automatisch ein.

3 Batteriewechsel

Zum Auswechseln der Batterien muss die hintere Geräteabdeckung abgeschraubt werden (siehe Abbildung 1).

Nehmen Sie die zwei CR2032 Lithiumbatterien (im Lieferumfang enthalten) aus dem Gerät und ersetzen Sie diese mit zwei neuen CR2032 Batterien.

Hinweis:

1. Die Reichweite des Detektors kann je nach Umgebung unterschiedlich sein.
2. Um die beste Leistung zu erzielen, halten Sie das Gerät nur auf einer Seite fest (siehe Abbildung 2). Dies gewährleistet einen guten Empfang der eingebauten Antenne.

FRANÇAIS

CWFIS

Guide d'installation

**Nous vous félicitons d'avoir acheté
la WiFi Sensor de Conceptronic.**

Le Guide d'Installation du Matériel ci-joint vous expliquera pas à pas comment utiliser la WiFi Sensor de Conceptronic.

En cas de problèmes, nous vous recommandons de vous adresser à notre **service technique** (allez à www.conceptronic.net et cliquez sur « support »). Vous trouverez dans cette section la Base de Données des Foires Aux Questions.

Si vous avez d'autres questions concernant votre produit et que vous ne trouvez pas la solution sur notre site web, contactez-nous par e-mail : support@conceptronic.net

Pour plus d'informations sur les produits de Conceptronic, visitez notre Site Internet Conceptronic: www.conceptronic.net



FRANÇAIS

1 Introduction

Le DéTECTeur WiFi de Conceptronic est un détECTeur intelligent à double fonction pour Points d'Accès Sans Fil (hotspots) et caméras occultes (Dispositifs d'Envoi de Vidéo). Le rayon de détection est d'environ 50 mètres.

2.1 Comment utiliser le DéTECTeur WiFi en mode WIFI.

Placez l'interrupteur coulissant sur **Wifi**.

Appuyez une fois sur le bouton. La LED ROUGE commence à rechercher les points sensibles pendant environ 60 secondes.

Au bout de quelques secondes :

- La LED ROUGE clignote : aucun signal WiFi (802,11b/g) n'est détecté ou le signal est très pauvre.
- La LED ROUGE reste allumée : un signal sans fil faible est détecté ; une connexion sans fil peut être disponible mais n'est pas stable.
- Les LED ROUGE et JAUNE restent allumées : un bon signal sans fil est détecté. Une connexion sans fil peut être établie.
- Les LED ROUGE, JAUNE et VERTE restent allumées : un signal sans fil puissant est détecté. Une connexion sans fil peut être établie.

Au bout d'1 minute, le DéTECTeur WiFi arrête automatiquement la détection.

2.2 Comment utiliser le DéTECTeur WiFi en mode DéTECTeur de Caméra. Placez l'interrupteur coulissant sur « **DéTECTeur de Caméra** ».

FRANÇAIS

Appuyez une fois sur le bouton. La LED ROUGE commence à rechercher les dispositifs d'envoi de Vidéos pendant environ 45 secondes.

Au bout de quelques secondes :

- La LED ROUGE clignote : aucun signal de surveillance / de caméra n'est détecté.
- La LED ROUGE reste allumée et un signal sonore long retentit : cela signifie qu'un signal de surveillance / de caméra faible a été détecté.
- Les LED ROUGE et JAUNE restent allumées et un signal sonore long retentit : cela signifie qu'un signal de surveillance / de caméra de bonne qualité a été détecté.
- Les LED ROUGE, JAUNE et VERTE restent allumées et un signal sonore court retentit : cela signifie qu'un signal de surveillance / de caméra de très bonne qualité a été détecté. Au bout de 45 secondes, le Détecteur WiFi arrête automatiquement la détection.

3 Remplacement des Batteries

Pour remplacer les batteries, dévissez le couvercle arrière de l'unité (voir image 1). Extrayez les deux batteries au lithium CR2032 (comprises) et remplacez-les par deux nouvelles batteries CR2032.

Remarque :

1. En raison de conditions environnementales différentes, la distance de détection peut varier d'un endroit à l'autre.
2. Pour des performances optimales, tenez l'appareil par l'extrémité (voir image 2). De cette manière l'antenne interne pourra fonctionner normalement.

ITALIANO

CWIFIS

Guida d'installazione rapida

Grazie per l'acquisto della WiFi Sensor Conceptronic.

La guida per l'installazione dell'hardware acclusa l'uso di passo a passo la della WiFi Sensor Conceptronic.

Se dovessero esserci dei problemi, vi consigliamo di visitare il nostro sito di supporto (andate su www.conceptronic.net e cliccate 'support'), dove potrete trovare il Database delle Risposte alle Domande più Frequenti (FQA).

Se dovete avere altre domande riguardanti il prodotto che non trovate sul nostro sito Web vi preghiamo di contattarci attraverso l'e-mail: support@conceptronic.net

Per ulteriori informazioni dei prodotti Conceptronic, la preghiamo di visitare il sito Web della Conceptronic: www.conceptronic.net



ITALIANO

1 Introduzione

Il Sensore WiFi Conceptronic è un rilevatore intelligente di Access Point Wireless (hotspot) e di videocamere nascoste (Video Sender). La distanza di rilevamento corrisponde all'incirca a 50 metri.

2.1 Come usare il Sensore WiFi in modalità WIFI

Posizionare il selettori su **WiFi**

Premere il pulsante solo una volta. Il LED ROSSO inizierà a cercare hotspot per circa 60 secondi.

Dopo alcuni secondi:

- Se il LED ROSSO lampeggia: non è stato rilevato nessun segnale WiFi (802.11b/g) o quest'ultimo è molto debole.
- Se il LED ROSSO resta acceso: viene rilevato un debole segnale wireless; potrebbe essere disponibile una connessione wireless, ma non sarà stabile.
- Se restano accesi il LED ROSSO e quello GIALLO: è stato rilevato un buon segnale wireless, ed è quindi possibile realizzare una connessione wireless.
- Se restano accesi il LED ROSSO, quello GIALLO e quello VERDE: è stato rilevato un segnale wireless forte, ed è quindi possibile realizzare una connessione wireless.

Dopo un minuto il Sensore WiFi interromperà automaticamente la ricerca.

2.2 Come usare il Sensore WiFi in modalità Cam Sensor

Posizionare il selettori su **Cam Sensor**

Premere il pulsante solo una volta.

Il LED ROSSO inizierà a cercare Video Sender per circa 45 secondi.

ITALIANO

Dopo alcuni secondi:

- Se il LED ROSSO lampeggia: non è stato rilevato nessun segnale di impianti di sorveglianza o di videocamere wireless.
- Se il LED ROSSO resta acceso e si sente un bip lungo: è stato rilevato un debole segnale wireless proveniente da impianti di sorveglianza o videocamere.
- Se restano accesi il LED ROSSO e quello GIALLO e si sente un bip lungo: è stato rilevato un buon segnale wireless proveniente da impianti di sorveglianza o videocamere.
- Se restano accesi il LED ROSSO, quello GIALLO e quello VERDE e si sente un bip più breve: è stato rilevato un forte segnale wireless proveniente da impianti di sorveglianza o videocamere.

Dopo 45 secondi il Sensore WiFi interromperà automaticamente la ricerca.

3 Sostituzione delle Batterie

Al momento della sostituzione delle batterie sarà necessario svitare la protezione anteriore dell'unità (vedi immagine 1).

Estrarre le due batterie CR2032 al litio (incluse) e sostituirle con due nuove batterie CR2032.

NB:

1. A causa di differenze ambientali, la distanza di rilevamento potrebbe variare da luogo a luogo.
2. Per un migliore rendimento, tenere l'unità per un angolo (vedi immagine 2). In questo modo l'antenna interna potrà funzionare normalmente.

PORtuguês

CWIFIS

Guia de Instalação Rápida

**Os nossos parabéns pela compra do seu
WiFi Sensor da Conceptronic.**

O Guia de Instalação do Hardware que se inclui fornece-lhe uma explicação passo a passo de como utilizar seu WiFi Sensor da Conceptronic.

Se tiver algum problema, aconselhamos consultar o nosso **site de assistência** (vá a www.conceptronic.net e clique em 'assistência') Aqui pode encontrar a Base de Dados das Perguntas Mais Frequentes.

Se tiver outras questões relativas ao nosso produto e não as conseguir encontrar no nosso webiste, pode-nos contactar através do e-mail: support@conceptronic.net

Para mais informações sobre produtos de Conceptronic, por favor visite o Web Site da Conceptronic: www.conceptronic.net



PORUTGUÊS

1 Introdução

O Sensor WiFi da Conceptronic é um detector inteligente de dupla função para Pontos de Acesso Sem Fios (pontos activos) e câmaras ocultas (Transmissores de Vídeo). A distância de detecção é de cerca de 50 metros.

2.1 Como utilizar o Sensor WiFi no modo WIFI

Coloque a patilha em WiFi

Carregue uma vez no botão. O LED VERMELHO começa a procurar pontos activos durante cerca de 60 segundos.

Após alguns segundos:

- LED VERMELHO a Piscar: não foram detectados sinais WiFi (802.11b/g) ou o sinal é muito fraco.
- LED VERMELHO aceso: é detectado um sinal sem fios fraco; poder haver uma ligação sem fios disponível mas não será estável.
- LEDS VERMELHO e AMARELO acesos: é detectado um bom sinal sem fios. Pode-se estabelecer uma ligação sem fios.
- LEDs VERMELHO, AMARELO e VERDE acesos: é detectado um sinal sem fios forte. Pode-se estabelecer uma ligação sem fios.

Após 1 minuto o Sensor WiFi pára a detecção automaticamente.

2.2 Como utilizar o Sensor WiFi no Modo de Sensor de Câmara

Coloque a patilha no lado de 'Cam Sensor'

Carregue uma vez no botão. O LED VERMELHO começa a procurar Transmissores de Vídeo durante cerca de 45 segundos.

PORUTGUÊS

Após alguns segundos:

- LED VERMELHO a Piscar: não foram detectados sinais de vigilância/câmaras sem fios.
- LED VERMELHO aceso e ouve-se um bip com intervalos longos, o que significa que é detectado um sinal de vigilância/câmara sem fios fraco.
- LED VERMELHO e AMARELO acesos e ouve-se um bip com intervalos longos, o que significa que é detectado um bom sinal de vigilância/câmara sem fios.
- LED VERMELHO, AMARELO e VERDE acesos e ouve-se um bip com intervalos mais curtos, o que significa que é detectado um sinal de vigilância/câmara sem fios forte.

Após 45 segundos o Sensor WiFi pára a detecção automaticamente.

3 Substituição das Pilhas

Quando precisar de substituir as pilhas tem de desaparafusar a tampa na parte de trás da unidade (ver figura 1).

Retire as duas pilhas de lítio CR2032 (incluídas) e substitua-as por 2 pilhas CR2032 novas.

Nota:

1. Devido às diferenças ambientais, a distância de detecção pode variar de local para local.
2. Para uma melhor performance, coloque a unidade a um canto (ver figura 2). Isto vai permitir que a antena interna funcione normalmente.