

# Important Product Information

## Renseignements Importants Relatifs au Produit

### ENGLISH



**SAFETY INFORMATION**  
**FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS**  
**COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER**  
**INJURY OR DAMAGE.**

**WARNING:** Your device should only be used in accordance with the specific instructions for use and intended purpose of the device. Using your device in any way other than its intended purpose could cause injury to yourself, others and/or damage to the device or property.

**WATCH FOR SMALL PARTS!** Your device and accessories may present a choking hazard to small children. Keep them out of reach of small children.

**CAUTION:** The device is not waterproof and as such should not be submerged in water, doing so could cause injury to yourself, others and/or damage to the device.

**CAUTION:** To reduce the risk of falling, take extra caution when using a ladder or similar equipment to mount the product.



### BATTERY SAFETY

This product contains alkaline batteries. This device requires batteries for use. Only use new 1.5V alkaline AA-sized batteries. Never mix old and new batteries. Keep all of the batteries out of the reach of children. Do not open, disassemble, puncture, cut, bend, shred or heat the batteries and do not allow metal objects to touch the battery terminals on the device as they can become hot and cause burns. Remove all batteries if they are worn out or before storing your Device for an extended period of time. Dispose of all batteries in accordance with applicable laws and regulations and do not dispose of batteries by throwing them into a fire. If any batteries begin to leak, take steps to prevent the fluid from coming into direct contact with skin or clothes as the fluid could be corrosive and may be toxic. Remove the batteries and clean the battery compartment in accordance with the battery manufacturer's recommendations.

**CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of the used batteries according to the manufacturer's instructions.

### Maintaining Your Ring Outdoor Contact Sensor

Use only accessories supplied with your device, or specifically marketed for use with your device, to power your device.

### Product Specifications

**Device Name:** Ring Outdoor Contact Sensor

**Model Number:** 5F49E9

**Electrical Rating:** 2 AA Alkaline Batteries (1.5V)

**Temperature Rating:** -4°F to 120°F (-20°C to 49°C)

### RECYCLING YOUR DEVICE PROPERLY

In some areas, the disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of, or recycle, your device in accordance with your local laws and regulations. For information about recycling your device, go to [amazon.com/devicesupport](https://amazon.com/devicesupport)

### Terms of Service and Warranty

By purchasing or using the product, you agree to the Terms of Service found at [ring.com/terms](https://ring.com/terms)

For information on our warranty visit [ring.com/legal](https://ring.com/legal)

### FOR CONSUMERS IN THE USA

**Supplier's Declaration of Conformity – Compliance Information Statement**

**Unique Identifier:** Ring Outdoor Contact Sensor

**Model Number:** 5F49E9

**FCC ID:** 2AB2Q5F49E9

Responsible Party and Party issuing Supplier's Declaration of Conformity  
Ring LLC, 1523 26th St., Santa Monica, CA 90404  
[www.ring.com](https://www.ring.com) / [legal@ring.com](mailto:legal@ring.com)

### FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a Product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines. Information on the product is on file with the FCC and can be found by inputting such Product's FCC ID (which can be found on the device) into the FCC ID Search form available at [fcc.gov/oet/ea/fccid](https://fcc.gov/oet/ea/fccid)

### Information Regarding Exposure to Radio Frequency Energy

The output power of the radio technology used in the Products is below the radio frequency exposure limits set by the FCC. Nevertheless, it is advised to use this product in such a manner that minimizes the potential for human

contact during normal operation. This device should be installed and operated with at least 20 cm between the radiator and your body.

#### FOR CONSUMERS IN CANADA

**Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance**  
IC ID: 10256A-5F49E9

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### Information Regarding Exposure to Radio Frequency Energy

This equipment complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

#### FRANÇAIS



**RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ  
LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POURRAIT CAUSER UN INCENDIE, UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, OU D'AUTRES BLESSURES OU DOMMAGES.**

**AVERTISSEMENT :** Votre appareil ne doit être utilisé que conformément à son usage prévu et aux instructions précises relatives à son usage. L'utilisation de votre appareil d'une manière autre que celle prévue pourrait vous blesser, blesser d'autres personnes ou endommager l'appareil ou votre propriété.

**FAITES ATTENTION AUX PETITES PIÈCES!** L'appareil et les accessoires peuvent présenter un risque d'étouffement pour les enfants en bas âge. Gardez-les hors de la portée des enfants en bas âge.

**ATTENTION :** Votre appareil n'est pas étanche et ne doit donc pas être immergé dans l'eau, car cela pourrait vous blesser, blesser d'autres personnes ou endommager l'appareil.

**ATTENTION :** Afin de réduire les risques de chute, soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez une échelle ou tout équipement similaire pour l'installation du produit.



#### SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

Ce produit contient des piles alcalines. Cet appareil nécessite des piles pour fonctionner. N'utilisez que des piles alcalines AA neuves de 1,5 V. Ne mélangez jamais des piles usées et des piles neuves. Gardez toutes les piles hors de la portée des enfants. Ne pas ouvrir, démonter, percer, couper, plier, déchiqueter ou chauffer les piles et ne pas laisser d'objets métalliques toucher les bornes de la pile sur l'appareil, car elles peuvent devenir chaudes et causer des brûlures. Retirez toutes les piles si elles sont usées ou avant de ranger votre appareil pendant une période prolongée. Éliminez toutes les piles conformément aux lois et règlements en vigueur et ne les jetez pas au feu. Si les piles commencent à fuir, prenez les mesures nécessaires pour empêcher le liquide d'entrer en contact direct avec la peau ou les vêtements, car il pourrait être corrosif et toxique. Retirez les piles et nettoyez le compartiment des piles conformément aux recommandations du fabricant.

**AVERTISSEMENT :** Risque d'explosion si les piles sont remplacées incorrectement. Remplacez-les uniquement par un modèle identique ou équivalent recommandé par le fabricant. Jetez les piles usées conformément aux instructions du fabricant.

#### Entretien du Ring Outdoor Contact Sensor

Utilisez uniquement les accessoires fournis avec votre appareil, ou spécifiquement commercialisés pour une utilisation avec votre appareil, pour alimenter votre appareil.

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Nom de l'appareil :** Ring Outdoor Contact Sensor  
**Numéro de modèle :** 5F49E9

**Caractéristiques électriques :** 2 piles alcalines AA (1,5 V)  
**Températures de fonctionnement :** de -20 °C à 49 °C (-4 °F à 120 °F)

#### RECYCLEZ VOTRE APPAREIL CORRECTEMENT

Dans certaines régions, l'élimination de certains appareils électroniques est réglementée. Assurez-vous de jeter ou de recycler votre appareil conformément aux lois et règlements locaux. Pour obtenir des renseignements sur le recyclage de votre appareil, visitez la page [amazon.com/devicesupport](https://www.amazon.com/devicesupport)

#### Conditions de service et de garantie

En achetant ou en utilisant le produit, vous acceptez les conditions de service qui se trouvent [ring.com/terms](https://www.ring.com/terms)

Pour obtenir des renseignements sur la garantie, visitez la page [ring.com/legal](https://www.ring.com/legal)

#### POUR LES CONSOMMATEURS AU CANADA

**Conformité aux exigences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**  
IC ID : 10256A-5F49E9

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions ci-dessous.

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

#### Renseignements concernant l'exposition à l'énergie des fréquences radio

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio stipulées dans le document IC CNR-102 RF pour les environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Ring LLC 1523 26th St. Santa Monica, CA 90404 USA

© 2021 Ring LLC or its affiliates. Ring and all related marks are trademarks of Ring LLC or its affiliates.

For Z-Wave technical information, visit [ring.com/z-wave](https://www.ring.com/z-wave).  
Pour des informations techniques sur Z-Wave, visitez [ring.com/z-wave](https://www.ring.com/z-wave)

XX-XXXXXX-XX