Capteur de fuite d'eau Wiser Guide de l'utilisateur de l'appareil Wiser Home

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités des appareils. 05/2025





Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

Table des matières

Consignes de sécurité	4
Capteur de fuite d'eau Wiser	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'appareil	6
Installation de l'appareil	6
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser	7
Configuration de l'appareil	9
Renommer l'appareil	9
Paramétrer l'emplacement de l'appareil	10
Utilisation de l'appareil	11
Vérification de l'historique de l'appareil	12
Configuration de la notification de l'appareil	13
Identification de l'appareil	14
Création d'un automatisme	15
Suppression de l'appareil	22
Réinitialisation de l'appareil	23
Remplacement des piles	23
Affichages LED	24
Dépannage	24
Caractéristiques techniques	24
Conformité	26
Données environnementales du produit	26
Déclaration de conformité	27
Marques	27

Consignes de sécurité

Informations importantes

Il est nécessaire de lire attentivement ces instructions et de se familiariser avec l'appareil avant d'essayer de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de procéder à sa maintenance. Les messages spéciaux suivants peuvent figurer dans ce manuel ou sur l'équipement pour mettre en garde contre des risques potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



L'ajout de l'un des symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » indique qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures si les instructions ne sont pas respectées.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour alerter sur des risques potentiels de blessure. Respectez tous les messages de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

A A DANGER

DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

Le terme REMARQUE est utilisé pour aborder des pratiques qui ne sont pas liées à une blessure physique.

Capteur de fuite d'eau Wiser



Pour votre sécurité



Au sujet de l'appareil

Le capteur de fuite d'eau Wiser (ci-après dénommé **capteur**) comporte deux patins de détection au bas du corps qui s'activent lorsque de l'eau est présente entre les patins. Les patins sont proches de la surface du sol lorsque le capteur est placé en position de fonctionnement.

Lorsque le capteur est connecté à la **passerelle Wiser** et qu'il détecte de l'eau sur le sol, le capteur émet une alarme sonore et signale l'événement à l'application via la **passerelle Wiser**. L'alarme sonore s'arrête lorsque le capteur est retiré du contact de l'eau.

SUGGESTION: Le capteur de fuite d'eau déclenchera une alarme même s'il n'est pas connecté à la **passerelle Wiser**.

Caractéristiques du capteur :

- Détecter l'eau et déclencher des alarmes, et transmettre les informations au **Concentrateur Wiser**.
- Envoie les informations de niveau de batterie et d'état du capteur hors ligne au **Concentrateur Wiser**.

Éléments de fonctionnement

- A. LED d'état
- B. Touche de fonction
- C. Patins de détection
- D. Vis du couvercle des piles





Installation de l'appareil

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec ce produit.

Liens vers les manuels d'installation :

- Instructions d'installation (CCT592012)
- Instructions d'installation (CCT592011)

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre appareil avec la **passerelle Wiser**.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🟵.
- 2. Appuyez sur Appareils > + >Sûreté et sécurité > Capteur de fuite d'eau.

SUGGESTION: Vous pouvez également y accéder en appuyant sur Contrôle > + > Sûreté et sécurité > Capteur de fuite d'eau.

3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.

NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.

< <nom de="" l'appareil=""></nom>		
Ensuite, vous pouvez scanner le code QR qui devrait se trouver à côté d'un code d'installation. Il peut être à l'arrière de l'appareil, sur le côté ou sous le couvercle de la batterie.		
Je ne peux pas trouver le bon QR code		
Scanner le code QR		

Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

- (A): Saisissez l'Adresse Mac/EUI-64 et le code d'installation, puis appuyez sur Connexion. L'application vérifie si l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation sont valides.
- (B) : Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation.



4. Appuyez sur **Suivant**, appuyez brièvement 3 fois sur la touche de fonction et assurez-vous que la LED clignote en orange.



Attendez quelques secondes que la LED passe au vert et l'application confirme que l'appareil est appairé.



- 5. Appuyez sur 🖍 pour saisir le nom de l'appareil.
- 6. Appuyez **Suivant** et affecter l'appareil à une nouvelle pièce ou à une pièce existante et appuyez sur **Soumettre**.

IMPORTANT: L'écran suivant affiche la page **Paramètres de l'appareil**, dans laquelle vous avez l'option de configurer les paramètres pendant le processus d'appairage ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, consultez la section Configuration de l'appareil, page 9.

Configuration de l'appareil

Renommer l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez renommer le capteur.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur
- 2. Toucher Equipements > Capteur de fuite d'eau > Nom de l'appareil (A).

SUGGESTION: Vous pouvez également renommer le capteur en appuyant sur l'onglet de commande **Capteur de fuite d'eau > Paramètres de l'appareil > Nom de l'appareil (**A).



Paramétrer l'emplacement de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez ajouter votre interrupteur sans fil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.).

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🔅.
- 2. Appuyez sur **Appareils**, sélectionnez dans la liste l'appareil dont vous souhaitez modifier l'emplacement.
- 3. Appuyez sur **Emplacement** pour ouvrir l'écran de configuration.
- 4. Sur l'écran **Paramétrage de l'appareil**, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionner une pièce existante dans la liste (B).

Paramétrage de l'équipement Où se trouve la commande de l'appareil? Nouveau nom de pièce	A
Salon 3 appareils Eureau 2 appareils Salle De Bain 3 appareils Chambre 2 appareils	B
Supprimer de la pièce Envoyer	© •

SUGGESTION: Si l'appareil est déjà attribué, vous pouvez le supprimer de la pièce existante. Appuyez sur **Supprimer de la pièce** (C).

5. Une fois les modifications effectuées, appuyez sur Envoyer (D).

Utilisation de l'appareil

Le panneau de commande du capteur vous permet de consulter l'état de la fuite d'eau.

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le capteur
- 2. Sur la page du panneau de commande du capteur, vous pouvez voir les éléments suivants:
 - État de la fuite d'eau (A)
 - Historique (B)
 - Paramètres de de l'appareil (C)



Vérification de l'historique de l'appareil

En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez afficher l'historique du capteur, qui indique le moment où l'événement de détection de fuite d'eau a été enregistré. Le capteur enregistre chaque événement et le stocke dans le cloud.

NOTE: Si la connexion au cloud est perdue, les évènements de mouvement ne s'affichent pas dans l'historique.

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le capteur.
- 2. Sur la page du panneau de commande de l'appareil, appuyez sur **Historique**.

SUGGESTION: La page de l'historique affiche tous les événements consignés, même si l'interrupteur à bascule de notification du capteur est désactivé. Pour plus d'informations sur l'interrupteur à bascule de notification du capteur, reportez-vous au chapitre Configuration de la notification de l'appareil, page 13.

< Historie	que
AUJOURD'HUI	
08:30:25	Fuite détectée
09:42:42	Fuite détectée
14:21:35	Fuite détectée
HIER	
09:21:42	Fuite détectée
11:42:42	Fuite détectée
10 DÉCEMBRE 2021	
05:21:42	Fuite détectée
06:42:42	Fuite détectée
09 DÉCEMBRE 2021	
11:21:42	Fuite détectée

Configuration de la notification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez activer ou désactiver la notification de capteur.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🔅.
- Toucher Périphériques > Capteur de fuite d'eau > M'avertir si une fuite est détectée (A) pour activer ou désactiver le commutateur à bascule de notification du capteur.

SUGGESTION: Vous pouvez également activer ou désactiver l'interrupteur à bascule de notification du capteur en appuyant sur l'onglet de commande, **Capteur de fuite d'eau > Paramètres de l'appareil > M'avertir si une fuite est détectée** (A).

< Détails de l'équipement		
Capteur de fuite d'eau		
OPTIONS	^	
Nom de l'équipement Capteur de fuite de salle de bain		
Emplacement Salle de bain		
M'avertir si une fuite est détectée	O -	(A)
AU SUJET DE	^	
Version du micrologiciel 00,00,000		
Identifier		
Supprimer		

NOTE:

- Le commutateur à bascule de notification du capteur (A) est sur OFF par défaut.
- Les notifications créées via l'automatisme sont traitées comme des notifications séparées.
- Lorsque le capteur détecte de l'eau, il envoie une notification et émet une alarme sonore qui continue jusqu'à ce que le capteur soit retiré de l'eau.



Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez identifier le capteur par rapport aux autres appareils disponibles dans la pièce.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🔅

NOTE: Veuillez réveiller le capteur (appuyez sur la touche de fonction).

2. Toucher Périphériques > Capteur de fuite d'eau > Identifier (A).

SUGGESTION: En outre, vous pouvez identifier le capteur en appuyant sur l'onglet de commande **Détecteur de fuite d'eau > Paramètres de l'appareil > Identifier** (A).

NOTE: La LED du capteur clignote pour identifier le capteur et continue de clignoter en vert jusqu'à ce que vous appuyiez sur **OK**.

< Détails de l'équipement	
Capteur de fuite d'eau	
OPTIONS ^	
Nom de l'équipement Capteur de fuite de salle de bain	
Emplacement Salle de bain	
M'avertir si une fuite est détectée	
AU SUJET DE 🔨	
Version du micrologiciel 00,00,000	
Identifier	A
Supprimer	

Création d'un automatisme

Un automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des heures planifiées. Grâce à l'application de Wiser, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur
- 2. Appuyez sur **Automatismes** > + pour créer un automatisme.

NOTE: Au maximum 10 automatismes peuvent être ajoutés.

- 3. Appuyez sur Si (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes (B) :
 - Toutes les conditions : Cela déclenche une action uniquement lorsque toutes les conditions sont remplies.
 - Toute condition : Cela déclenche une action lorsqu'au moins une condition est remplie.



- 4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** et sélectionnez l'une des options suivantes (C) :
 - Changement d'état d'un appareil : Sélectionnez un appareil pour activer l'automatisme.
 - Mode Absence : Activez / Désactivez le mode Absence pour déclencher une action.

SUGGESTION: Le mode Absence peut également être utilisé comme déclencheur pour éteindre les lumières, varier ou fermer le volet, etc. Pour obtenir plus d'informations sur le **Mode Absence**, reportez-vous au guide de l'utilisateur du système.



- 5. Appuyez sur **Changement d'état d'un appareil > Capteur de fuite d'eau** et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pas de fuite
 - Fuite détectée

Par exemple, lorsqu'une fuite d'eau est détectée.



NOTE: .

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.
- Pour supprimer une condition, balayez vers la gauche, puis appuyez sur .

- 6. Pour définir une heure précise pour votre automatisme, appuyez sur **Quand** > **Ajouter un horaire** et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :
 - Heure précise de la journée: lever du soleil, coucher du soleil, personnalisé
 - Période de temps : Journée, nuit, personnalisée



NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées.
- Pour supprimer une heure précise, balayez vers la gauche et appuyez sur III.

- Pour ajouter une action, appuyez sur Alors > Ajouter une action et sélectionnez l'une des options suivantes (E):
 - Contrôler un appareil : sélectionnez un appareil que vous souhaitez déclencher.
 - Envoyer une notification : Activez la notification pour l'automatisme.
 - Activer un moment : Sélectionnez le moment de déclenchement souhaité.
 - Attente : Cette option vous permet d'ajouter un retard dans une séquence d'automatisme. Vous pouvez définir la durée d'attente en incréments de 1 heure et 1 minute jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions dans un automatisme.

Ajouter une action Veuillez choisir une action pour votre automatisation. (1) (2) Par exemple alturner la lumière (2) Envoyer une notification Si le mouvement est délecté, p. ex. (2) Activer un moment Par ex. activer le mode Absence (2) Par ex. Patientez Par ex. Patientez 10 minutes jusqu'à la	 ← Ajouter une action ✓ Veuillez choisir une action pour votre automatisation. (i) Contrôler un appareil Par exemple allumière > M Envoyer une notification Si le mouvement est détecté, p. ex. > Envoyer une motification Par ex. activer le mode Absence > Patientez Parce Arbitentez 10 minutes jusqu'à la prochaine action 			
Veuillez choisir une action pour votre automatisation. Image: Contrôler un appareil Par exemple allumer la lumière Image: Contrôler un appareil Image: Contrôler un appareil	Veuillez choisir une action pour votre automatisation.	←	Ajouter une action	
Octotrôler un appareil > Par exemple allumer la lumière > Image: Si le mouvement est détecté, p. ex. > Activer un moment > Par ex. activer le mode Absence > Par ex. Patientez 10 minutes jusqu'à la >	Contrôler un appareil > Par exemple allumer la lumière > Image: State of the state o	Ve au	euillez choisir une action pour votre itomatisation.	
CN Envoyer une notification > Sile mouvement est défecté, p. ex. > Ell Activer un moment > Par ex. activer le mode Absence > Orage Parienze > Par ex. Patientez 10 minutes jusqu'à la Par ex. Patientez >	Image: State in the state of the state in the state of the state in the state in the state of the state in the state of the state in the state of the state	٩	Contrôler un appareil Par exemple allumer la lumière	>
Activer un moment Par ex. activer le mode Absence	Activer un moment Par ex. activer le mode Absence Patientez Parex. Patientez 10 minutes jusqu'à la prochaine action	Ŋ	Envoyer une notification Si le mouvement est détecté, p. ex.	>
Patientez Par ex. Patientez 10 minutes jusqu'à la	Patientez 10 minutes jusqu'à la		Activer un moment Par ex. activer le mode Absence	>
P		(\Box)	Patientez Par ex. Patientez 10 minutes jusqu'à la prochaine action	>

NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.
- Pour supprimer une action, balayez l'action vers la gauche et appuyez sur III.
- 8. Entrez le nom de l'automatisme (F).

Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisme en appuyant sur 🖾.



 Appuyez sur Sauvegarder. Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet Automatismes.

L'C (G) vous permet d'activer ou de désactiver l'automatisme.

Moments Automatismes Programmes Automatismes Film du soir	Automa	tismes		+	
Automatismes	Moments	Automat	ismes Pro	ogrammes	
Film du soir	Automatism	ies			
	ကြီး Film	du soir			G
	Majaan	Automotiomos	D	Q.	

Exemple d'automatisme

Cette démonstration vous montre comment créer un automatisme qui désactive la connectée à la machine à laver lorsque le capteur détecte une fuite d'eau à proximité du sol de la machine à laver.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur
- 2. Appuyez sur **Automatismes** > + pour créer un automatisme.
- 3. Pour appuyez sur Ajouter des conditions > Changement d'état d'un appareil > Capteur de fuite d'eau > Fuite détectée > Enregistrer (A).



- Pour ajouter une action, appuyez sur Alors > Ajouter une action et > Contrôler un appareil > , appuyez sur (B) à désactiver, puis appuyez sur Enregistrer.
- 5. Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente le mieux votre

automatisme en appuyant sur 🖍 (C).

6. Saisissez le nom de l'automatisme (D) et cliquez sur Sauvegarder (E).



NOTE: Une fois l'automatisme enregistré, celui-ci est visible dans l'onglet Automatismes. Vous pouvez appuyer sur l'interrupteur à bascule de l'automatisme pour l'activer.

Modification d'un automatisme

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes**
- 2. Accédez à Automatismes, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.
- 3. Sur l'écran Modifier un automatisme, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
 - Changer l'icône •
 - Renommer l'automatisme.
 - Appuyer sur chaque condition pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une condition, faites-la glisser vers la gauche, puis 0 appuyez sur 🔟 (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur
 Ajouter une condition (B) pour ajouter une nouvelle condition.
 - Pour modifier l'ordre des actions, appuyez sur l'option Alors et maintenez une action enfoncée, puis faites un glisser-déposer à la position souhaitée.

Fermer Modifier un automatisme Sauvegarder		Fermer	Modifier une automatisation	Sauvegarder
Salon		ē		
Si Quand Alors		Si	Quand	Alors
Les conditions sont remplies 1 sur 10		Exécuter Vous pouv des actions	r ces actions ez déplacer des cartes pour s.	3 sur 10 modifier l'ordre
	A		Notification Moment Patientez	Marche =
Ajouter des conditions Suppression d'un automatisme	B		Ajouter une activ Suppression d'une automatisation	n

4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

Suppression d'un automatisme

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes**
- 2. Accédez à Automatismes, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez supprimer.

 Sur l'écran Modifier un automatisme, appuyez sur Suppression d'un automatisme (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur OK (B).



Suppression de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez retirer le capteur du système Wiser.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 🔅.
- 2. Toucher Périphériques > Capteur de fuite d'eau > Supprimer (A).

SUGGESTION: Vous pouvez également supprimer le capteur du système Wiser en appuyant sur l'onglet de commande **Capteur de fuite** d'eau > Paramètres de l'appareil > Supprimer (A).

< Détails de l'équipement		
Capteur de fuite d'eau		
OPTIONS	^	
Nom de l'équipement Capteur de fuite de salle de bain	ø	
Emplacement Salle de bain	ø	
M'avertir si une fuite est détectée		
AU SUJET DE	^	
Version du micrologiciel 00,00,000		
Identifier		
Supprimer		A

3. Lisez le message de confirmation et appuyez sur **Ok** pour supprimer le capteur du système Wiser sur l'écran suivant.

NOTE:

- Le retrait du capteur réinitialise le capteur. Après la réinitialisation, la LED clignote en orange, indiquant que le capteur est prêt à l'appairage.
- En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation du capteur, reportez-vous au chapitre Réinitialisation de l'appareil, page 23.

Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut du capteur.

 Appuyez trois fois brièvement (<0,5 s) sur la touche de fonction, puis appuyez une fois de façon plus prolongée (>10 s) sur la touche de fonction, la LED clignote en rouge au bout de 10 secondes, relâchez ensuite la touche de fonction.

Une fois le capteur réinitialisé, la LED cesse de clignoter. Ensuite, le capteur redémarre et clignote en vert pendant quelques secondes.

NOTE: Après la réinitialisation, la LED s'éteint pour économiser la pile.



Remplacement des piles

- 1. Utilisez un tournevis pour retirer les six vis du couvercle des piles afin d'accéder aux piles.
- 2. Veillez à remplacer les piles en respectant la polarité.
- 3. Fixez le couvercle des piles et serrez les six vis à l'aide d'un tournevis.
 - La LED clignote en vert sept fois, puis arrête de clignoter.

IMPORTANT: Jetez les piles usagées conformément aux réglementations en vigueur.



Affichages LED

Appairage

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez 3 fois sur la touche de fonction.	La LED clignote en orange une fois par seconde.	Le mode d'appairage est actif pendant 30 secondes. Une fois l'appairage terminé, la LED s'allume en vert pendant un certain temps avant de s'éteindre.

Réinitialisation

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez 3 fois sur la touche de fonction et maintenez-la enfoncée une fois pendant > 10 s.	Au bout de 10 s, la LED commence à clignoter en rouge.	Le capteur est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. Le capteur redémarre alors et la LED se met à clignoter en vert avant de s'éteindre.

Niveau de la pile

Affichage LED	État
La LED clignote en orange une fois par minute avec un bip sonore.	La pile est faible (< 10 %), remplacez la pile, page 23. NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche sur l'application.

Identification de l'équipement

Affichage LED	État
La LED clignote en vert.	Le capteur est connecté à la passerelle Wiser.
	NOTE: Cette fonction est lancée à partir de l'application pour identifier le capteur.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
Le capteur déclenche l'automatisation / la programmation, mais n'affiche pas l'état sur l'application.	Le capteur peut faire l'objet d'une mise à jour du micrologiciel OTA (over-the-air).	Attendez la fin de la mise à jour du micrologiciel, puis vérifiez que le capteur signale l'état. NOTE: La mise à jour du micrologiciel s'exécute en arrière-plan.
La LED clignote en orange avec un bip sonore.	La pile du capteur est faible ou vide.	Remplacez la pile de l'équipement, page 23 NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche sur l'application.

Caractéristiques techniques

Pile	3 VCC, LR03 AAA × 2
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 5 ans (peut varier en fonction de l'utilisation, de la fréquence de mise à jour du micrologiciel et de l'environnement)
Puissance nominale	≤ 90 mW

Fréquence de fonctionnement	2405 - 2480 MHz
Puissance radio max. émise	≤9 dBm
Indice de protection IP	IP44
Température de fonctionnement	de -10 °C à 50 °C
Humidité relative	de 10 % à 95 %
Niveau sonore	≥ 70 dB à 3 m de distance
Dimensions (H × I × D)	70,8 × 68,68 × 18,96 mm
Protocole de communication	certifié Zigbee 3.0

Conformité

Données environnementales du produit

Recherchez et téléchargez des données environnementales complètes sur vos produits, notamment les déclarations de conformité RoHS et REACH, ainsi que le profil environnemental du produit (PEP), les instructions de fin de vie (EOLI) et bien plus encore.

https://www.se.com/myschneider



Informations générales sur le programme de données environnementales Schneider

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur le programme de données environnementales de Schneider Electric.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Déclaration de conformité

Schneider Electric Industries SAS déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE sur les ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES, ainsi que du règlement sur les équipements radioélectriques SI n° 1206 de 2017.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- https://www.go2se.com/ref=CCT592012
- https://www.go2se.com/ref=CCT592011

Marques

Ce guide fait référence à des noms de systèmes et de marques qui sont des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs.

- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.
- Apple[®] et App Store[®] sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™ Store et Android™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.

Les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2022 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Capteur de fuite d'eau_WH-05