

# Veroval®

## EASY LIFE

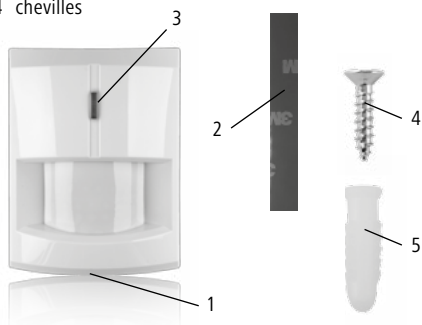
### Capteur de mouvement

#### FR Mode d'emploi

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le système pour la première fois. Le système Veroval® Easy Life ne donnera les résultats escomptés que s'il est manipulé correctement. Utilisez le capteur de mouvement conformément aux informations présentes dans ce mode d'emploi. Conservez soigneusement ce mode d'emploi et faites en sorte qu'il soit accessible à d'autres utilisateurs. Vérifiez l'intégrité de l'emballage et de son contenu.

#### Contenu du conditionnement

- 1 capteur de mouvement avec les piles incluses
- 1 mode d'emploi
- 2 bandes adhésives double face
- 4 vis
- 4 chevilles



#### Description du dispositif

- 1 Compartiment à piles
- 2 Bandes adhésives double-face (2x)
- 3 Touche de test
- 4 vis (4x)
- 5 chevilles (4x)

#### Fonction du capteur de mouvement

- Le capteur de mouvement détecte un mouvement dans l'espace grâce au rayonnement thermique des personnes.
- Le capteur est insensible aux animaux domestiques ayant un poids jusqu'à 27 kg. Cela signifie, par exemple, que le mouvement d'un chat est ignoré.
- Le capteur fonctionne avec une pile de longue durée et transmet ses données sans fil à la station de base.

### Installation et mise en service

#### Installation

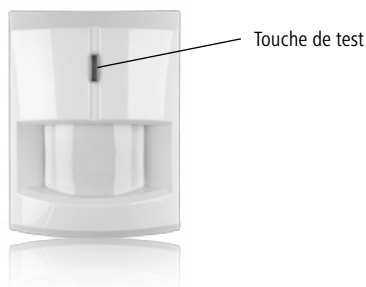
1. Retirez la bande de plastique au niveau du capteur de mouvement lors de la première utilisation pour mettre l'appareil en service. L'appareil est prêt à l'emploi, après environ 30 secondes.
2. Appuyez et maintenez enfoncé la touche jaune de la station de base pendant 3 secondes.
3. Relâchez la touche jaune lorsque le rétroéclairage jaune se met à clignoter et la station de base émet deux signaux sonores.
4. La station de base émet un autre bip puis passe en mode d'installation.
5. Appuyez sur la touche de test se trouvant sur le capteur de mouvement pour fournir le code d'installation à la station de base.
6. Lorsque l'installation a été effectuée avec succès, la station de base émet deux signaux sonores.
7. Appuyez sur la touche jaune de la station de base pour quitter le mode d'installation.

8. Le gestionnaire (voir les profils de rôle dans le mode d'emploi du kit de démarrage Veroval® Easy Life) reçoit immédiatement une notification push et doit configurer le capteur de mouvement dans l'application Easy Life. Sélectionnez un emplacement et si nécessaire, ajoutez une description plus détaillée



#### Test des capteurs

Appuyez sur la touche de test du capteur. Vous entendrez retentir un signal sonore de la station de base lorsque le capteur fonctionne.



#### Vérifier le capteur de mouvement sur l'application Veroval® Easy Life

- Pour savoir si le capteur transmet les données à l'application, veuillez ouvrir l'application puis sélectionner dans le menu « Capteurs ».
- Vous pouvez voir ici si le capteur est actif (couleur bleue).
- La couleur rouge indique que le capteur n'est pas dans la portée ou que la pile est vide.

#### Montage

- Un détecteur de mouvement supplémentaire peut être installé dans d'autres pièces à une hauteur d'environ 1,65 mètres.
- Assurez-vous que le capteur de mouvement n'est en aucun cas obstrué par des objets.
- Assurez-vous que la vis du compartiment des piles du détecteur de mouvement est face au sol.
- Nettoyez les surfaces avant d'appliquer les bandes adhésives. Cela est extrêmement important, car sinon aucune prise ferme ne peut être garantie.
- Les vis et chevilles peuvent également être utilisées pour la fixation. Des fentes se trouvant sur la face arrière du capteur sont prévues pour le montage à vis.

1. Pour le montage, collez tout d'abord deux bandes adhésives double face sur la face arrière du capteur et maintenez appuyé pendant 10 secondes.
2. Lorsque vous avez choisi l'emplacement de l'installation, retirez le papier de protection des bandes adhésives et placez le capteur de mouvement sur l'emplacement choisi en appuyant fermement.

#### Remplacement des piles

- Un niveau de piles faible des accessoires déclenche un événement qui est affiché dans l'historique des événements et est envoyé par notification push au gestionnaire (voir les profils de rôle dans le mode d'emploi du kit de démarrage Veroval® Easy Life).
- Veuillez changer la pile rapidement, afin de vous assurer une utilisation efficace et continue du système.

1. Desserrez la vis de la partie inférieure et ouvrez le boîtier.
2. Retirez la pile du compartiment des piles.

3. Appuyez sur la touche de test à plusieurs reprises pour décharger la tension résiduelle du capteur.
4. Placez la nouvelle pile dans le compartiment des piles.
5. Respectez la polarité. Le voyant LED s'allume pendant environ 30 secondes, indiquant ainsi le préchauffage en cours du capteur de mouvement.
6. Remettez le boîtier sur le capteur de mouvement et serrez la vis.

#### Explication des messages d'erreur

- Utilisez les informations suivantes et notre FAQ (questions fréquentes) proposée sur notre site Internet pour trouver les causes d'erreurs : [www.veroval.info](http://www.veroval.info)
- Avant de faire une réclamation, veuillez vérifier tout d'abord si les piles sont vides et les changer si besoin.

Erreur	Solution
Le capteur de mouvement ne clignote pas lorsque vous appuyez sur la touche de test ou la station de base n'émet aucun signal sonore.	Veillez vérifier si la pile du capteur de mouvement doit être changée. Vérifiez également si l'installation est correcte et la distance avec la station de base.
Aucune donnée n'a été envoyée depuis le capteur de mouvement.	Veillez vérifier si la pile doit être changée. Vérifiez également si l'installation est correcte et la distance avec la station de base.
Le capteur de mouvement clignote lorsqu'il est en service.	Si le capteur de mouvement clignote pendant plus de 5 minutes, la pile doit être changée.

#### Alimentation

- Faire attention aux indications de polarité Plus (+) et Moins (-).
- N'utilisez que des piles haute performance (voir les indications dans le chapitre 10 « Caractéristiques techniques »).

#### Portée radio

- La portée radio diminue plus la distance du capteur de mouvement augmente avec la station de base ; il est donc important d'assurer une position relativement proche.
- La portée radio peut être réduite par divers matériaux et sources d'interférences. Par conséquent, veuillez tenir compte des points suivants :
- Une distance minimale d'environ 1,2 m des sources de chaleur, des systèmes d'éclairage et de ventilation est recommandée.
- Les matériaux de construction (murs) et les obstacles dans l'espace pourraient interférer avec les signaux radio et doivent être pris en considération au moment de la planification.

#### ⚠ Indications sur les piles

##### Risque de suffocation

Les enfants en bas âge pourraient avaler les piles et s'étouffer. Par conséquent, conservez les piles hors de portée des enfants.

##### Risque d'explosion

- Ne pas jeter les piles au feu.
- Les piles ne doivent pas être rechargées ni court-circuitées.
- Si une pile a fui, porter des gants de protection et nettoyer le compartiment à piles avec un chiffon sec. Si le liquide d'une pile entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer la zone concernée avec de l'eau et le cas échéant consulter un médecin.
- Protégez les piles de la chaleur excessive.
- Ne jamais désassembler, ouvrir ou broyer une pile.

#### ⚠ Remarques relatives à la sécurité des appareils

- Le capteur de mouvement n'est pas étanche !

- L'appareil contient des composants électroniques de précision de haute qualité. La précision des valeurs du capteur et de la durée de vie de l'appareil reposent sur une utilisation précautionneuse.
- Protégez l'appareil contre les fort(e)s secousses, coups ou vibrations et ne le faites pas tomber.
- Ouvrez le capteur de mouvement uniquement pour le remplacement des piles.
- Il est interdit de modifier l'appareil, de le démonter et de le réparer soi-même. Les réparations doivent être uniquement effectuées par des personnes agréées.
- Pour éviter un dysfonctionnement de l'appareil, ne l'exposez pas à des températures extrêmes, à l'humidité, à la poussière et aux rayons du soleil.
- Veuillez respecter les conditions de fonctionnement et de stockage indiquées dans la section « Caractéristiques techniques ». Le stockage ou l'utilisation à une température ou à une humidité hors des plages prescrites peut influencer la précision des mesures du capteur ainsi que le fonctionnement de l'appareil.

#### Indications pour l'élimination

Pour la protection de l'environnement, ne jetez pas les piles usagées avec vos ordures ménagères. Reportez-vous aux réglementations en vigueur sur l'élimination des déchets ou utilisez les centres de collecte publics.



Ce produit répond à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et porte le marquage correspondant. N'éliminez jamais les appareils électroniques avec les déchets ménagers. Veuillez vous informer sur les réglementations locales relatives à l'élimination des produits électriques et électroniques. Les conditions correctes d'élimination visent à protéger l'environnement et la santé.

#### Légendes

- Veuillez consulter le mode d'emploi
- Mise en garde
- Seuils de température
- Limite de l'humidité de l'air
- Stockage au sec
- Indications pour l'élimination des cartons
- Symbole pour identifier les appareils électriques et électroniques
- Veuillez éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement
- Veuillez éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement
- Code de lot
- Marquage selon la directive 2011/65/UE sur les dispositifs médicaux
- Veuillez éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement

#### Conditions de garantie

Cher client, chère cliente, vous avez choisi un produit HARTMANN de qualité. Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Pour assurer la qualité HARTMANN, chaque produit a été testé avant la livraison pour son bon fonctionnement et a été livré sans défaut reconnaissable lors du test. Néanmoins, en cas de survenu d'un dommage, veuillez suivre les dispositions suivantes :

#### Garantie

La garantie est valable pendant 2 ans à compter de la date d'achat figurant sur la preuve d'achat.

#### Contenu de l'emballage et preuve d'achat

Veuillez placer le produit avec tous les composants du contenu de l'emballage ainsi que votre preuve d'achat originale lors de la réclamation de la garantie légale ou de la garantie du produit et le rapporter où vous l'avez acheté. La suite de la pratique sera ensuite prise en charge. Ou veuillez envoyer le produit accompagné d'une copie de la preuve d'achat, de votre adresse et de votre numéro de téléphone, et de votre adresse courriel (le cas échéant) ainsi que de la description du défaut à l'adresse du service correspondant à votre pays.

#### Durée de garantie

La durée de garantie légale n'est pas limitée par cette garantie. La durée de garantie est prolongée lorsqu'une disposition légale le prévoit. Dans les pays où la durée de garantie et / ou un inventaire des pièces de rechange et / ou une indemnisation sont prévus par la loi en matière de garantie obligatoire, les dispositions légales en vigueur sont applicables.

#### Coordonnées du service clientèle

France :  
 Lab. PAUL HARTMANN S.a.r.l.  
 S.A.V. Autotensiomètres  
 Route de Sélestat  
 Châtenois  
 67607 Sélestat Cedex  
 ☎ 03.88.82.44.36

Belgique :  
 N.V. PAUL HARTMANN S.A.  
 Avenue Paul Hartmann, 1  
 1480 Saintes / Sint-Renelde  
 ☎ 02.391.44.44

Suisse :  
 IVF HARTMANN AG  
 Victor-von-Bruns-Strasse 28  
 8212 Neuhausen  
 ☎ +41 52 674 31 11  
 Du lundi au vendredi de 7h30 à 17h00  
 info@ivf.hartmann.info  
 www.veroval.ch

Date de dernière révision du mode d'emploi : juin 2017

#### Données techniques

Pile : 1 pile au lithium CR123A 3 V  
 Fréquence radio : 869,2375 MHz  
 Portée radio : > 200 m dans un espace ouvert  
 Conditions d'utilisation / de stockage :  
 – Température ambiante : de -10 °C à +40 °C  
 – Humidité de l'air : jusqu'à 95 %, sans condensation  
 Dimensions : 88 x 66 x 48 mm

Fabricant :  
 Climax Deutschland GmbH  
 Max-Planck-Straße 10  
 50858 Köln

Distributeur :  
 France :  
 Lab. PAUL HARTMANN S.à.r.l.  
 Châtenois – 67607 Sélestat CEDEX

Belgique :  
 N.V. PAUL HARTMANN S.A.  
 1480 Saintes/Sint-Renelde  
 info@be.hartmann.info

Suisse :  
 IVF HARTMANN AG  
 8212 Neuhausen  
 info@ivf.hartmann.info