



Henco Smart Monitoring

# Manuel technique du détecteur



Henco Smart Monitoring  
**Détecteur**



<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>3</b>
<b>Numéro d'article (version du modèle)</b>	<b>3</b>
<b>Zones d'installation courantes</b>	<b>3</b>
<b>Guide d'installation</b>	<b>4</b>
Couplage de la coupure d'eau avec la vanne Henco Smart Monitoring	4
Réinitialisation d'usine	4
Réinitialisation Wi-Fi	4
<b>Informations sur le statut</b>	<b>5</b>
<b>Informations sur l'alarme</b>	<b>5</b>
<b>Numéro de série</b>	<b>5</b>
<b>Fiche technique</b>	<b>6</b>

## Introduction

Petit capteur de fuite d'eau facile à utiliser. Il détecte l'eau et alerte en cas de fuite lorsqu'il est en contact direct avec l'eau. Il mesure la température et l'humidité pour avertir en cas de risque de gel des tubes et de moisissure. Lorsqu'il est associé à la vanne Henco Smart Monitoring, les fuites peuvent également déclencher une coupure automatique de l'alimentation en eau. Le détecteur de surveillance intelligent Henco est facile à installer et ne nécessite aucune expérience préalable. Ce guide vous aidera à mettre en service votre détecteur Smart Monitoring Henco.

### Zones d'installation courantes

#### À proximité ou sous:

- ✓ Lave-ligne
- ✓ Lave-vaisselle
- ✓ Toilettes
- ✓ Baignoire
- ✓ Éviers de cuisine
- ✓ Sous ou à proximité d'appareils utilisant de l'eau
- ✓ Chauffe-eau ou chaudière
- ✓ Réservoirs d'eau
- ✓ Pompes à eau
- ✓ Sous-sols
- ✓ Climatiseurs
- ✓ Réfrigérateurs ou congélateurs



## Contenu de l'emballage



Henco Smart Monitoring  
**Détecteur**



**Support mural**  
avec dos autocollant



Capteur à relier au détecteur  
**Câble de détection**



CR123A  
**capteur à relier au détecteur au lithium**



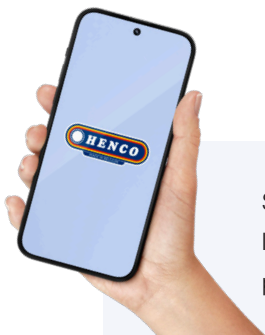
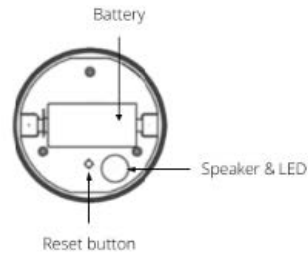
Support mural  
**Vis**

## Numéro d'article (version du modèle)

**HSM-DETECTOR**


## Guide d'installation

- 1 Tenez le détecteur intelligent Henco dans votre main. Retirez le couvercle supérieur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Retirez l'isolant de la batterie, la LED devrait commencer à clignoter en bleu •.
- 3 Remettez le couvercle supérieur en place.
- 4 Ne fixez le support mural que si vous utilisez également le câble de détection de fuite.




Suivez les instructions de l'application Henconnect pour configurer le Wi-Fi.



  
Téléchargez  
**Henconnect-App** pour  
iOS ici.



  
Téléchargez  
**Henconnect-App** pour  
Android ici.

Gérez votre vanne et surveillez votre consommation d'eau en temps réel grâce à l'application. Recevez des notifications en cas d'urgence/de fuite.

## Couplage de la coupure d'eau avec la vanne de Henco Smart Monitoring

Associée à une vanne de surveillance intelligente Henco, elle permet de couper automatiquement l'alimentation en eau en cas de fuite détectée par votre ou vos détecteurs de surveillance intelligents Henco. Associez les appareils à l'aide de l'application pour smartphone.







### Réinitialisation d'usine

- 1 Tenez le détecteur Henco Smart Monitoring dans votre main. Retirez le couvercle supérieur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Retirez la batterie.
- 3 Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé tout en remettant la batterie en place.
- 4 Relâchez le bouton lorsque la LED devient violette.
- 5 Remettez le couvercle supérieur en place, dans l'ordre inverse du démontage. Tournez le couvercle supérieur jusqu'à ce que les trois encoches s'alignent.

### Réinitialisation du Wi-Fi

- 1 Tenez le détecteur Henco Smart Monitoring dans votre main. Retirez le couvercle supérieur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.
- 3 Relâchez le bouton de réinitialisation lorsque la LED devient **violette** •.
- 4 L'appareil est désormais en mode d'appairage et la LED devrait clignoter en **bleu** •.
- 5 Remettez le couvercle supérieur en place.
- 6 Suivez les instructions de l'application Henco pour configurer le Wi-Fi.

## Informations sur le statut

LED	LED	Signification	Action
OFF	-	Fonctionnement normal lorsque l'appareil est sous tension	-
BLEU clignotant		L'appareil est en mode d'appairage et est visible dans la liste Wi-Fi.	Appairez à l'aide de l'application Henconnect pour smartphone.
VIOLET clignotant		L'appareil effectue une mise à jour OTA.	Attendez que le voyant LED cesse de clignoter.
ROUGE clignotant 15 sec. au réveil	 15 sec.	L'appareil est en mode hors ligne, le Wi-Fi n'est pas utilisé.	Effectuez une réinitialisation Wi-Fi pour revenir au mode d'appairage.
ROUGE/BLEU clignotant 10 sec.	 10 sec.	L'appareil est en mode d'erreur fatale.	Effectuez une réinitialisation d'usine ou contactez l'assistance.
ROUGE clignotant 1 sec. au réveil	 1 sec.	L'appareil est en mode basse consommation, le Wi-Fi est désactivé.	Remplacez la pile.
VIOLET clignotement unique	 1 x	L'appareil est en cours de démarrage.	-

## Informations relatives à l'alarme

Alarme	Signification	Action
<b>Bip continu + clignotement ROUGE</b>	De l'eau est détectée en contact direct avec l'appareil ou le câble du capteur de fuite	Retirez l'appareil de l'eau et vérifiez s'il y a des fuites.
<b>Bip unique toutes les 60 secondes</b>	Avertissement de batterie faible (< 5%) et passage en mode économie d'énergie	Remplacez la batterie.
<b>Notification Cloud uniquement</b>	Avertissement de température basse (par défaut < 2 °C)	Vérifiez la température ambiante.

## Numéro de série

Vous trouverez le numéro de série à 12 chiffres sous l'appareil, sous la forme d'un code QR, ainsi que ses chiffres inscrits à droite de « S/N ».

## Fiche technique

Paramètre	Valeur
<b>Conditions de stockage</b>	5 °C - 55 °C
<b>Environnement</b>	Utilisation en intérieur
<b>Plage de température</b>	-25°C - 60°C
<b>Précision de la température</b>	±1.5°C
<b>Plage d'humidité</b>	0 - 100 % HR (humidité relative)
<b>Précision de l'humidité</b>	± 5 %
<b>Niveau sonore</b>	85 dB
<b>Connectivité Wi-Fi</b>	2.4 GHz Wi-Fi, (802.11bgn)
<b>Résolution des données dans le cloud</b>	30 min
<b>Intervalle entre les messages</b>	24h ou instantanément si déclenché par une alarme
<b>Poids</b>	80 grammes (hors emballage)
<b>Dimensions</b>	Largeur: 67 mm, hauteur: 67 mm, longueur: 25 mm
<b>Câble d'extension du capteur de fuite</b>	1219 x 27 x 8 mm (QCDO1-EXT)
<b>Batterie remplaçable</b>	Pile au lithium CR123A, autonomie jusqu'à 3 ans*
<b>Garantie</b>	2 ans

\*L'autonomie de la batterie dépend de la durée totale pendant laquelle l'appareil est en mode Wi-Fi actif et en mode alarme.





## La plateforme MyHenco est the perfect fit.

MyHenco, un assistant numérique toujours à portée de main et disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Plus qu'un simple catalogue en ligne. Conçu avec une plateforme dynamique et conviviale, MyHenco offre un tableau de bord personnalisé, propose des articles d'assistance et des vidéos, et aide à répondre à toutes les questions que nos professionnels peuvent se poser.

Inscrivez-vous à MyHenco sur [myhenco.com](https://myhenco.com)



Henco Smart Monitoring

## Manuel technique du détecteur

HSM-DETECTOR

