



## Guide d'assistance Myko : Détecteur de mouvement Bluetooth

Ce document explique comment utiliser les fonctions et les options spécifiques aux produits à détecteur de mouvement compatibles avec Myko.

### Terminologie

- Myko : il s'agit du nom de la marque des produits, de l'application et du service permettant d'utiliser des produits connectés.
- L'« intégration » désigne le processus d'ajout d'un produit au compte d'un utilisateur.
- QR code : il s'agit d'un code-barres 2D imprimé sur le produit et le guide de démarrage rapide et scanné par l'application Myko afin d'identifier et d'intégrer le produit.

### Appareils concernés

Ce document s'applique aux produits suivants : Détecteur de mouvement IP44.

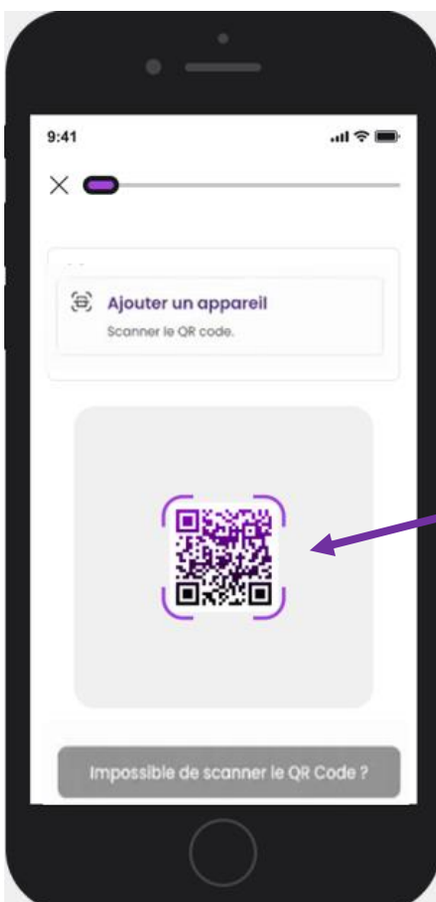
### Ajout d'un produit à l'application Myko

Reportez-vous au guide d'assistance Myko « Intégration des produits » pour obtenir des instructions concernant l'ajout d'un produit à l'application Myko (« intégration »). Dans la section ci-dessous, vous trouverez les emplacements des QR codes du détecteur de mouvement, qui sont nécessaires pour l'intégration.

Le détecteur de mouvement est un appareil Bluetooth, aucune configuration Wi-Fi ne sera donc nécessaire.

### Emplacements des QR codes

- Le QR code est imprimé sur l'appareil.
- Il figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage.



## Écran de commande du produit

Une fois que le détecteur de mouvement a été ajouté avec succès au compte Myko, appuyez sur le produit sur l'écran d'accueil Myko pour ouvrir son écran de commande.

### Niveau de charge de la batterie

- Appuyez sur l'icône de la batterie pour voir le pourcentage de la batterie.
- Batterie faible : 20% ou moins.

### Mouvement

- Par défaut, l'état « Aucun mouvement » s'affiche.
- Lorsqu'un mouvement est détecté, l'état « Mouvement détecté » s'affiche.

### Appareils jumelés

- Le détecteur de mouvement Myko peut être jumelé avec un appareil compatible avec Myko comme les ampoules ou les prises connectées. Pour configurer le jumelage,
- Cliquez sur Appareils jumelés.
- Sélectionnez l'ampoule ou la prise sur l'écran de sélection de l'appareil.
- Plusieurs appareils peuvent être jumelés à un détecteur de mouvement.
- Une fois le jumelage effectué, le nombre d'appareils jumelés s'affiche.

### Passerelle Wi-Fi

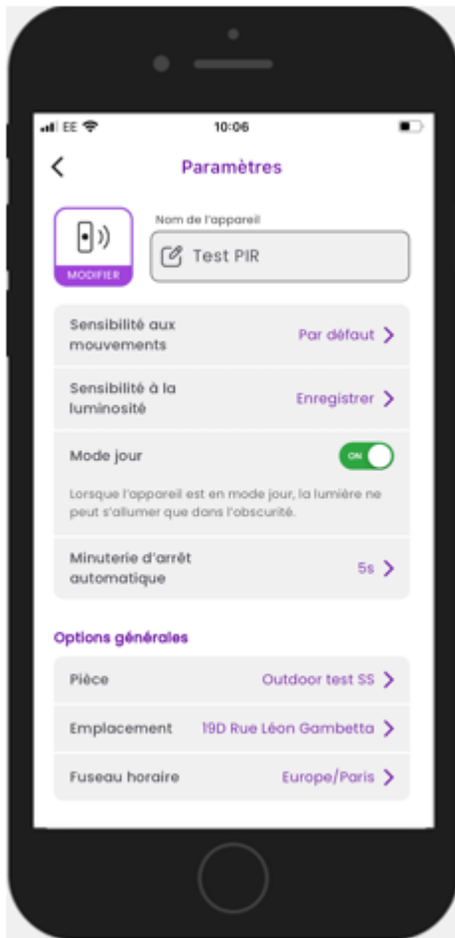
Le détecteur de mouvement est un produit Bluetooth uniquement et doit être connecté à un appareil compatible Wi-Fi. Pour configurer la passerelle Wi-Fi, cliquez sur la passerelle Wi-Fi et sélectionnez un appareil compatible Wi-Fi sur l'écran de sélection de la passerelle Wi-Fi.



## Paramètre spécifique au détecteur de mouvement

### Mode jour

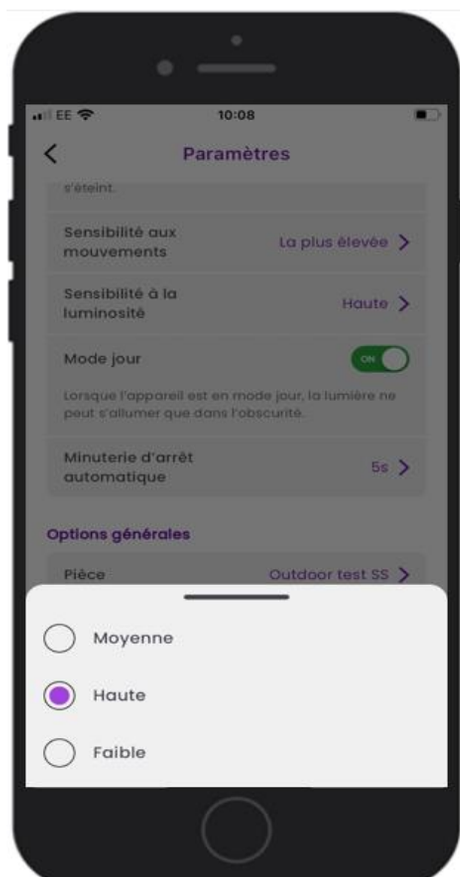
Le détecteur de mouvement à la lumière du jour peut être activé ou désactivé. Lorsqu'il est activé, le détecteur de mouvement signale uniquement les mouvements dans l'obscurité (en fonction du réglage de la sensibilité de la luminosité, voir ci-dessous). Lorsqu'il est désactivé, le détecteur de mouvement peut fonctionner toute la journée.



### Sensibilité à la luminosité

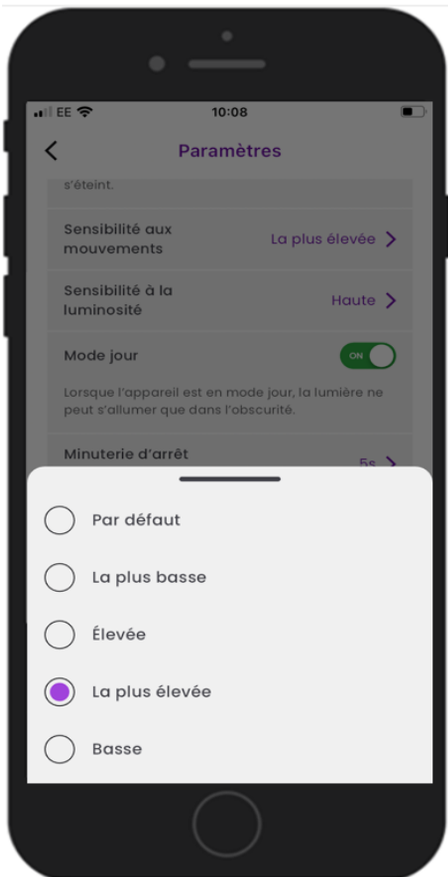
Cette sélection permet de définir la quantité de lumière que le détecteur de mouvement doit détecter avant de déterminer si c'est le jour ou la nuit. Choisissez parmi les définitions suivantes de nuit :

- Le plus sombre : faible luminosité/obscurité
- Moyen : luminosité semblable au crépuscule
- Elevé : luminosité de pleine lune



## Sensibilité aux mouvements

La sensibilité aux mouvements définit le niveau de mouvements que le détecteur doit détecter avant que la lumière ne s'allume. Il peut être activé ou désactivé. Sélectionnez les réglages de sensibilité parmi les réglages suivants :



Niveau	Distance
La plus basse	4 mètres
Basse	5 mètres
Par défaut	7 mètres
Élevée	9 mètres
La plus élevée	10 mètres

## Minuterie d'arrêt automatique

Une fois qu'il n'y a plus de mouvements détectés, la lumière reste allumée pendant une « période d'arrêt automatique » que vous pouvez définir (entre 5 secondes et 30 minutes). Par défaut, cette valeur est définie sur 1 minute.



## Aide et conseils

### Impossible d'ajouter un appareil à l'application Myko

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter à Myko alors que le produit est sous tension et à proximité, le problème peut être l'un des suivants :

- Le code QR est perdu ou endommagé. Vous pouvez intégrer le produit en suivant les étapes du guide d'assistance Myko « Intégration des produits », disponible sur [mykoapp.com](http://mykoapp.com). Il figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage.
- QR code incorrect. Vous scannez le mauvais QR code. Assurez-vous que vous scannez bien le QR code qui se trouve sur votre produit ou dans le guide de démarrage rapide. Si ce problème persiste, suivez les instructions de la section Puis-je configurer un produit Myko sans QR code ? Vous pouvez y accéder via la FAQ, sur [mykoapp.com](http://mykoapp.com)
- Éclairage non Myko. Vérifiez que le produit est bien un produit Myko. Myko. Les produits Myko comportent un logo Myko et un QR code, ce qui n'est pas le cas des produits non Myko

Des guides d'assistance individuels et des FAQ sont disponibles pour répondre aux questions spécifiques concernant les produits Myko ainsi qu'aux questions d'ordre opérationnel. Rendez-vous sur [www.mykoapp.com](http://www.mykoapp.com)