

**MODE D'EMPLOI**
**Télécommande infrarouge pour détecteur de présence ARGUS Dual-Tech**
**Réf.**  
CCT556011

# ARGUS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale : 3 V= (pile CR2032)
- Portée : Env. 3 m

## 1 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Illustration		
Élément	Télécommande infrarouge	Mode d'emploi
Quantité	1	1

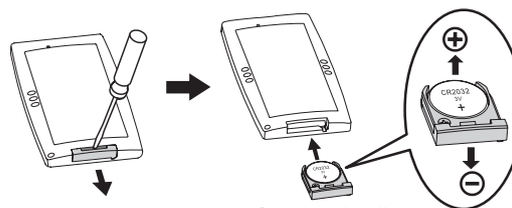
## 2 CARACTÉRISTIQUES

- Il n'est plus nécessaire de grimper à une échelle. Il est possible de programmer le détecteur aisément et en toute sécurité à l'aide de la télécommande infrarouge.
- En appuyant sur le bouton «  », il est possible d'enregistrer dans le détecteur le niveau de luminosité ambiante comme seuil d'activation/de désactivation de la charge du détecteur. (Reportez-vous à la fonction du bouton «  ».)
- Une fixation de porte-clés est prévue pour faciliter le transport (voir FIG. 1).



## 3 REMPLACEMENT DE LA PILE

Retirez le support de pile à l'aide d'un tournevis à lame plate, puis insérez une nouvelle pile (modèle CR2032 3 V). Assurez-vous que les polarités sont correctes, puis insérez le support de pile dans le boîtier (voir FIG. 2).



Support de pile

FIG. 2

## 4 FONCTION DES BOUTONS

### CONSEIL

- Veuillez à déverrouiller les boutons de la télécommande avant de l'utiliser pour régler le détecteur.
- Le bouton «  » permet de transférer les réglages de niveau de luminosité et de temps vers d'autres détecteurs.
- Chaque bouton transmet un signal pendant maximum 1 seconde. Aucun signal ne sera transmis si plusieurs boutons sont actionnés en même temps.
- La LED verte clignote pendant 1 seconde (f=3 Hz) pour confirmer la réception du signal par le détecteur.
- La charge 2 ne convient pas pour le détecteur à une seule charge.

Bouton	Fonction
	<b>Déverrouillage des boutons de la télécommande</b> Appuyez sur le bouton «  » pour déverrouiller les boutons de la télécommande. Ensuite, vous pouvez utiliser la télécommande pour régler le détecteur. (Remarque : les boutons de la télécommande se verrouillent automatiquement en l'absence d'activité pendant 2 minutes.)
	<b>Verrouillage des boutons de la télécommande</b> Appuyez sur le bouton «  » pour verrouiller les boutons de la télécommande. (Sauf le bouton «  »).
	<b>Réinitialisation des réglages du détecteur</b> Lorsque vous appuyez sur le bouton «  », tous les réglages du détecteur de présence sont rétablis sur ceux du potentiomètre et toutes les données MÉMO sont effacées.
 	<b>Réglage de la valeur en lux</b> Appuyez sur le bouton correspondant pour définir le seuil de luminosité sélectionné (10, 30, 100 ou 1 000 lux) sur le détecteur afin d'activer la charge connectée. Conseil : appuyez deux fois rapidement (en 2 secondes) sur le bouton « 1000LUX » pour désactiver le seuil de luminosité (les LED s'allumeront pendant 2 secondes). Le détecteur activera la charge même dans des conditions lumineuses ambiantes très claires. Pour réinitialiser le seuil de luminosité, il suffit d'appuyer sur le bouton de niveau de luminosité désiré.
	<b>Apprentissage et enregistrement du niveau réel de luminosité</b> Si les valeurs en lux indiquées ci-dessus ne correspondent pas à vos besoins, il est possible d'enregistrer le niveau réel de luminosité sur le détecteur de présence en appuyant sur le bouton «  » de la télécommande infrarouge. Le détecteur effectuera les opérations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Les LED rouge et verte du détecteur clignoteront pendant 10 secondes (un clignotement par seconde) pour apprendre le niveau réel de luminosité.</li> <li>● Si le niveau réel de luminosité est compris entre 5 et 1 000 lux, les LED continueront à clignoter pendant 5 secondes pour confirmer la réussite de l'apprentissage et de l'enregistrement.</li> <li>● Si le niveau réel de luminosité est supérieur ou inférieur à 5-1 000 lux, les LED clignoteront rapidement pendant 5 secondes.</li> </ul> Le détecteur apprendra les réglages ci-dessous : 5Lux - lorsque le niveau réel de luminosité est inférieur à 5 lux. 1000Lux - lorsque le niveau réel de luminosité est supérieur à 1 000 lux. Remarque : il est recommandé de désactiver les charges avant l'apprentissage.

Bouton	Fonction
 	<p><b>Réglage de la valeur de temporisation et activation/désactivation de la fonction « Désactivation avancée »</b>  Appuyez sur le bouton «» pour sélectionner la charge 1 afin de définir la valeur de temporisation. La LED clignotera pour confirmer la sélection de charge. Appuyez sur le bouton de la valeur de temps correspondant pour définir la valeur de temporisation sélectionnée sur le détecteur. Conseil : appuyez trois fois rapidement (en 2 secondes) sur le bouton «» pour activer la « fonction de désactivation avancée » du détecteur (la LED rouge s'allume pendant 5 secondes pour confirmer cette opération). Répétez cette opération pour désactiver cette fonction (la LED verte s'allumera pendant 5 secondes pour confirmer cette opération.)</p>
	<p><b>Enregistrement et transfert des valeurs en lux et des réglages de temps d'un détecteur à un autre</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Réglez la valeur en lux et le temps désirés sur un détecteur à l'aide de la télécommande infrarouge.</li> <li>Ensuite, maintenez enfoncé le bouton «» pendant env. 3 secondes tout en dirigeant la télécommande vers le détecteur ci-dessus pour enregistrer les valeurs en lux et les réglages de temps de ce détecteur dans la télécommande. La LED du détecteur clignote pour confirmer cette opération.</li> <li>Appuyez de nouveau sur le bouton «» pendant env. 1 seconde tout en dirigeant la télécommande vers le nouveau détecteur pour transférer les paramètres enregistrés vers ce nouveau détecteur.</li> <li>Répétez la dernière étape ci-dessus pour transférer les réglages vers plusieurs détecteurs selon vos besoins.</li> </ol> <p>Remarques :  En l'absence de données enregistrées dans la télécommande infrarouge, le détecteur ne réagit pas après l'activation du bouton «». Si la pile est retirée pendant plus de 5 secondes ou si le bouton RESET est enfoncé, les données de la télécommande seront effacées.</p>
	<p><b>Mode TEST</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode « Test » sur le détecteur. Ce mode est utilisé pour le test de marche du détecteur. En mode Test, ni les valeurs en lux ni les réglages de temps du détecteur ne sont utilisés. Voir ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode de déclenchement « PIR+US » : les détecteurs PIR et à ultrasons sont déclenchés, la charge est activée et les LED s'allument pendant 2 secondes, puis s'éteignent pendant 2 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « PIR/US » : le détecteur PIR ou à ultrasons est déclenché, la charge est activée et la LED correspondante s'allume pendant 2 secondes, puis s'éteint pendant 2 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « PIR uniquement » : seul le détecteur PIR est déclenché, la charge est activée et la LED rouge s'allume pendant 2 secondes, puis s'éteint pendant 2 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « US uniquement » : seul le détecteur à ultrasons est déclenché, la charge est activée et la LED verte s'allume pendant 2 secondes, puis s'éteint pendant 2 secondes avant le prochain déclenchement.</li> </ul>
	<p><b>Mode Impulsions courtes</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode « Impulsions courtes » sur le détecteur. Dans ce mode, les valeurs en lux du détecteur sont utilisées, mais pas les réglages de temps. Voir ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode de déclenchement « PIR+US » : les détecteurs PIR et à ultrasons sont déclenchés, la charge est activée et les LED s'allument pendant 1 seconde, puis s'éteignent pendant 9 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « PIR/US » : le détecteur PIR ou à ultrasons est déclenché, la charge est activée et la LED correspondante s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint pendant 9 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « PIR uniquement » : seul le détecteur PIR est déclenché, la charge est activée et la LED rouge s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint pendant 9 secondes avant le prochain déclenchement.</li> <li>Mode de déclenchement « US uniquement » : seul le détecteur à ultrasons est déclenché, la charge est activée et la LED verte s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint pendant 9 secondes avant le prochain déclenchement.</li> </ul>
	<p><b>Activation de la charge pendant 8 heures</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer la charge connectée au détecteur pendant 8 heures. La charge sera désactivée au bout de 8 heures et l'appareil repassera en mode automatique. Pour annuler le réglage « Activation 8 heures », appuyez de nouveau sur le bouton «» pendant la période de 8 heures. Le réglage « Activation 8 heures » repassera également en mode « Auto » en cas de mise hors, puis sous tension.</p>

Bouton	Fonction
	<p><b>Désactivation de la charge pendant 8 heures</b>  Appuyez sur le bouton «» pour désactiver la charge connectée au détecteur pendant 8 heures. Le détecteur repasse en mode automatique au bout de 8 heures. Pour annuler le réglage « Désactivation 8 heures », appuyez de nouveau sur le bouton «» pendant la période de 8 heures. Le réglage « Désactivation 8 heures » repassera également en mode « Auto » en cas de mise hors, puis sous tension.</p>
 	<p><b>Activation/désactivation de l'ACC (Air Current Compensation, compensation de courant d'air)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton «» pour activer la fonction de compensation de courant d'air. La LED du détecteur reste allumée pendant 5 secondes pour confirmer cette opération. (Cette fonction réduit la portée de détection à 1-2 m.)</li> <li>Appuyez sur le bouton «» pour désactiver la fonction de compensation de courant d'air. La LED du détecteur clignote pendant 5 secondes pour confirmer cette opération.</li> </ol>
	<p><b>Définition du mode de déclenchement « PIR uniquement »</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode de déclenchement « PIR uniquement » sur le détecteur. Le détecteur sera déclenché et la charge activée uniquement lorsque le détecteur PIR détectera un mouvement. La LED rouge du détecteur s'allumera pour confirmer la détection.</p>
	<p><b>Mode de déclenchement « Ultrasons uniquement » :</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode de déclenchement « Ultrasons uniquement » sur le détecteur. Le détecteur sera déclenché et la charge activée uniquement lorsque le détecteur à ultrasons détectera un mouvement. La LED verte du détecteur s'allumera pour confirmer la détection.</p>
	<p><b>Définition du mode de déclenchement « PIR ou ultrasons »</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode de déclenchement « PIR ou ultrasons » sur le détecteur. Le détecteur sera déclenché et la charge activée lorsque le détecteur PIR ou à ultrasons détectera un mouvement. Lors du déclenchement du détecteur PIR, sa LED rouge s'allume pour confirmer la détection. Lors du déclenchement du détecteur à ultrasons, sa LED verte s'allume pour confirmer la détection.</p>
	<p><b>Définition du mode de déclenchement « PIR et ultrasons »</b>  Appuyez sur le bouton «» pour activer le mode de déclenchement « PIR et ultrasons » sur le détecteur. Le détecteur sera déclenché et la charge activée uniquement lorsque les deux détecteurs PIR et à ultrasons détecteront un mouvement. Les LED verte et rouge du détecteur s'allumeront pour confirmer la détection.</p>
 	<p><b>Réglage de la sensibilité du détecteur à ultrasons</b>  Appuyez sur les boutons «» et «» pour régler la sensibilité du détecteur à ultrasons. Une pression sur chaque bouton permet d'augmenter ou de diminuer la sensibilité par incréments de 10 %. La LED verte clignotera pour confirmer le réglage. La LED verte restera allumée pendant env. 2 secondes lorsque la sensibilité du détecteur à ultrasons se trouvera à son niveau maximum ou minimum. Remarque : lors du premier réglage de la sensibilité du détecteur à l'aide de ces boutons, le réglage commence à 50 %.</p>

## 5 DÉPANNAGE

En cas de fonctionnement anormal de la télécommande, passez en revue les symptômes décrits et les solutions proposées dans le tableau ci-dessous.

Problème	Cause possible	Solution proposée
Échec de réception du signal par le détecteur.	Dépassement de la portée.	Utilisez l'appareil dans la portée prévue et veillez à diriger la télécommande directement vers le détecteur.
Aucun signal émis par la télécommande.	Pile faible.	Remplacez la pile.
Échec de transmission du signal.	En mode de verrouillage.	Déverrouillez  la télécommande infrarouge. Appuyez sur le bouton de déverrouillage avant d'utiliser la télécommande.

### Schneider Electric Industrie SAS

Si vous avez des questions techniques, contactez le service à la clientèle de votre pays. [schneider-electric.com/contact](http://schneider-electric.com/contact)