



MODE D'EMPLOI

Télécommande infrarouge pour détecteur de présence haute fréquence ARGUS

Réf. CCT556023

ARGUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale : 3 V= (pile CR2032)
- Portée : env. 10 m

1 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Illustration	□			00	Scippekler Wild a terroria Wild a terr
Élément	Télécommande infrarouge	Support	Vis à bois Φ4 x 25,4 mm	Ruban adhésif double face	Mode d'emploi
Quantité	1	1	2	1	1

2 CARACTÉRISTIQUES

- 2.1 Inutile de grimper à l'échelle. Il est possible de programmer le détecteur de présence aisément et rapidement à l'aide de la télécommande.
- 2.2 En appuyant sur le bouton « », il est possible de définir le niveau de luminosité ambiante comme seuil d'activation/de désactivation de la charge du détecteur (reportez-vous à la fonction du bouton « »).
- 2.3 Une fixation de porte-clés est prévue pour faciliter le transport (voir FIG. 1).

3 PRISE EN MAIN

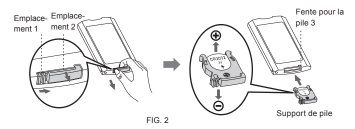
- Une pile pour la télécommande infrarouge est fournie. Retirez le film protecteur avant la première utilisation (voir FIG. 1).
- Pour plus d'informations sur la programmation, consultez le mode d'emploi de l'appareil que vous configurez.



4 INSTALLATION

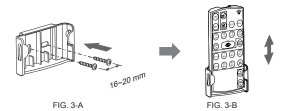
4.1 Installation et remplacement de la pile

Maintenez enfoncé le mécanisme de verrouillage et tirez sur le support de pile, puis insérez une pile neuve (type CR2032 3 V=). Assurez-vous que la polarité est correcte, puis insérez le support de pile dans le boîtier (voir FIG. 2).



4.2 Installation du support mural

4.2.1 Fixez le support mural au mur à l'aide de la vis à bois fournie (voir FIG. 3-A), puis glissez la télécommande à l'intérieur (voir FIG. 3-B).



4.2.2 Fixez le support mural au mur à l'aide du ruban adhésif double face fourni (voir FIG. 4-A), puis glissez la télécommande à l'intérieur (voir FIG. 4-B).

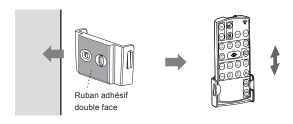


FIG. 4-A FIG. 4-B

5 FONCTION DES BOUTONS

CONSEIL

- Appuyez sur le bouton « () » pour commencer le réglage.
- Le bouton « (wisso) » permet de transférer les réglages de niveau de luminosité et de temps vers d'autres détecteurs.
- Chaque pression sur le bouton peut transmettre un signal pendant maximum 1 seconde. Aucun signal ne sera transmis si plusieurs boutons sont enfoncés simultanément.
- La LED clignote pendant 2 secondes pour confirmer la réception du signal par le détecteur de présence.
- Tous les réglages pour la charge II (CH2) ne sont pas valides lorsque le détecteur ne possède qu'une seule charge (canal).

Activation de la charge I (CH1) pendant 4 ou 8 heures Appuyez sur le bouton « ON » pour activer la charge du détecteur pendant 4 ou 8 heures en fonction du produit intégré. La charge sera désactivée au bout de 4 ou 8 heures et l'appareil repassera en mode automatique. Vous pouvez également appuyer de nouveau sur le bouton « ON » pour quitter ce « mode d'activation 4 ou 8 heures » pendant cette période. Le détecteur repassera en mode automatique. Vous pouvez également mettre hors tension le détecteur de présence pendant 5 secondes, puis le remettre sous tension pour qu'il passe en mode automatique. Il est possible de désactiver la charge I (CH1) en appuyant sur le

bouton « OFF) » en mode d'activation.

Bouton **Fonction** Désactivation de la charge I (CH1) pendant 4 ou 8 heures (OFF Appuyez sur le bouton « OFF) » pour désactiver la charge connectée au détecteur pendant 4 ou 8 heures en fonction du produit intégré. Le détecteur repasse en mode automatique au bout de 4 ou 8 heures. Appuyez de nouveau sur le bouton « (OFF) » pour quitter ce « mode de désactivation 4 ou 8 heures » pendant cette période. Le détecteur repassera en mode automatique. Vous pouvez également mettre hors tension le détecteur de présence pendant 5 secondes, puis le remettre sous tension pour qu'il passe en mode automatique. Il est possible d'activer la charge I (CH1) en appuyant sur le bouton « (ON) » en mode de désactivation. Verrouillage des boutons de la télécommande Appuyez sur le bouton « () » pour verrouiller les boutons de la télécommande et en désactiver les fonctions (sauf « (1) ») et « (1) »). Déverrouillage des boutons de la télécommande Appuyez sur le bouton « () » pour déverrouiller les boutons de la télécommande. Ensuite, vous pouvez utiliser la télécommande infrarouge pour réaler le détecteur de présence. Le canal par défaut est CH1 (charge I) après avoir déverrouillé la télécommande En cas d'utilisation de la télécommande vers le détecteur en mode de déverrouillage, le détecteur se verrouillera automatiquement 5 minutes après la dernière action si le bouton « 📵 » n'est pas enfoncé. Mode de test TEST La LED du détecteur clignote pendant 2 secondes pour confirmer que le bouton « (TEST) » a été enfoncé pour accéder au mode de test. Lors du balayage de la plage de détection, la charge ${\ensuremath{\mathbb{I}}}$ (CH1) et la LED du détecteur s'allument pendant 2 secondes une fois le détecteur déclenché (réaction quelle que soit la valeur en lux). La charge II (CH2) ne réagit pas en mode de test. Réinitialisation des réglages du détecteur de présence RESET En appuyant sur le bouton « (RESET) » en direction du détecteur, tous les réglages du détecteur de présence reviendront aux réglages du potentiomètre et toutes les données MÉMO seront effacées. Enregistrement et transmission des réglages précédents vers un MEMO autre détecteur 1. Réglez la valeur en lux et le temps désirés sur un détecteur à l'aide de la télécommande infrarouge. 2. Ensuite, appuyez sur le bouton « (MEMO) » pendant env. 3 secondes en direction du détecteur susmentionné pour enregistrer les réglages de temps et de la valeur en lux de ce détecteur sur cette télécommande infrarouge. La LED du détecteur clignote pour confirmer cette opération. 3. En appuyant de nouveau sur le bouton « (MEMO) » pendant env. 1 seconde en direction d'un nouveau détecteur, les réglages enregistrés pourront être transférés vers le nouveau détecteur. 4. Transférez les réglages vers les détecteurs désirés en recommençant la dernière étape ci-dessus. En l'absence de données enregistrées dans la télécommande infrarouge, le détecteur ne réagit pas après avoir appuyé sur le bouton « (MEMO) ». 5. Si la pile est retirée pendant plus de 5 secondes ou si le bouton « (RESET) » est enfoncé, toutes les données de la télécommande infrarouge seront effacées. 10 lux Réglage de la valeur en lux En appuyant sur le bouton correspondant, il est possible de définir le seuil du niveau de luminosité sélectionné sur le détecteur de présence pour activer la charge connectée. La charge II (CH2) est indépendante de la valeur en lux. Réglage de la sensibilité du détecteur Appuyez sur les boutons « (**) » « (**) » » pour définir la sensibilité du capteur. À chaque pression sur le bouton, la sensibilité du capteur augmente ou diminue de 10 % et la LED rouge clignote.

Appuyez sur le bouton « (+) » pour augmenter la sensibilité du capteur.

Appuyez sur le bouton « SEN) pour diminuer la sensibilité du capteur.

Lorsque la sensibilité du capteur se trouve à son niveau maximum ou minimum, la LED rouge reste allumée pendant env. 2 secondes.

Bouton	Fonction				
	Relevé du niveau réel de luminosité ambiante				
	Le niveau réel de luminosité ambiante peut être défini comme seuil d'activation de la charge connectée si les valeurs en lux fournies ne correspondent pas aux besoins de l'utilisateur. Procédure: appuyez sur le bouton «				
Time1	Sélection de la charge pour le réglage du temps Appuyez sur « (mme) » pour définir la valeur de temporisation de la charge I (CH1) et sur « (mme) » pour définir la valeur de temporisation de la charge II (CH2). « (mme) » n'est pas valide si le détecteur ne comporte qu'une seule charge.				
(1)	Réglage du temps / Time1 ou Time2				
k 60 min	Appuyez sur « (Times) » « (Times) » pour sélectionner la charge désirée afin de définir la valeur de temporisation. Lorsque « (Times) » ou « (Times) » est enfoncé, la LED clignote 2 secondes. Appuyez ensuite sur le bouton de la valeur de temps correspondante pour le régler. La LED du détecteur clignote pendant 2 secondes pour confirmer cette opération.				
	Mode d'impulsions courtes pour la charge I (CH1) La LED du détecteur clignote pendant 2 secondes pour confirmer que le bouton «				

6 DÉPANNAGE

d'impulsions courtes.

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

Problème	Cause possible	Solution proposée
Échec de réception du signal par le détecteur	Dépassement de la portée. Pile faible. Fonctionnement anormal du détecteur.	1. Utilisez l'appareil dans la portée prévue et veillez à diriger la télécommande directemen vers le détecteur. 2. Installez une pile neuve. 3. Déterminez le problème du détecteur, puis reportez-vous à la section DÉPANNAGE du manuel du détecteur pour des instructions de réparation.
Aucun signal	Pile faible. Appuyez une fois sur plusieurs boutons.	Remplacez la pile. Appuyez une fois sur un bouton.
Échec de transmission du signal	En mode verrouillé.	Déverrouillez la télécommande.

Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions techniques, contactez le service à la clientèle de votre pays.

schneider-electric.com/contact