

CONFIGURATION
TÉLÉCOMMANDE
DU DÉTECTEUR

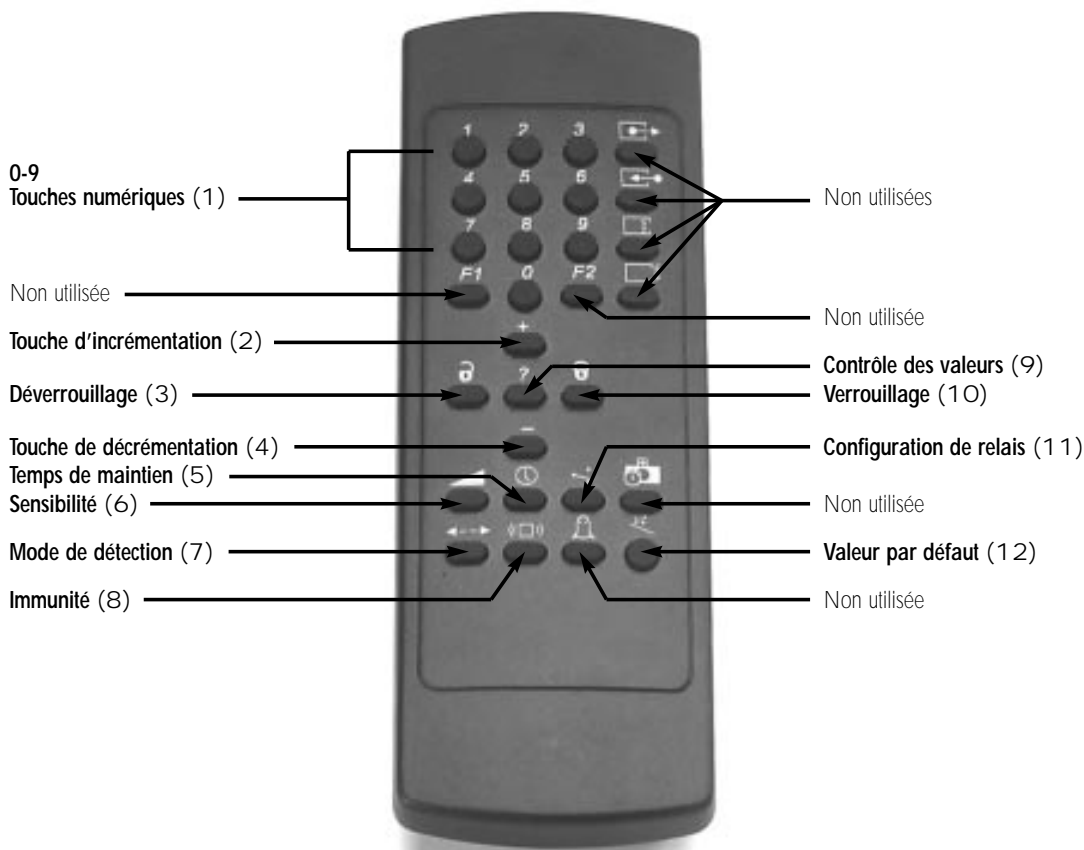
1. INSTALLATION DES PILES



- Ouvrez le compartiment à piles
- Placez deux piles AAA en suivant l'exemple illustré ci-dessus
- Refermez le compartiment à piles







2. FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour le meilleur résultat possible, pointez la télécommande directement vers le détecteur et appuyez sur les boutons. Son rayon d'action est d'environ 5 mètres. Le réglage peut se faire avec ou sans capot.




3. CONFIGURATION DE VOTRE DÉTECTEUR


Toute session de réglage par télécommande infrarouge doit débuter impérativement par un déverrouillage et se terminer impérativement par un verrouillage.
Le tableau ci-dessous reprend la liste des paramètres réglables par télécommande ainsi que la suite logique des opérations à effectuer pour régler ces paramètres.

PARAMÈTRES	OPÉRATIONS À EFFECTUER	VALEUR USINE	ETAT DE LA LED
Déverrouillage 	Appuyez sur la touche DEVERROUILLAGE (3). Introduisez ensuite votre code secret à quatre chiffres à l'aide des touches NUMERIQUES 0-9 (1). Pour le premier réglage de votre détecteur*, introduisez le code valeur usine (0000).	0000	La LED clignote lentement pour indiquer qu'une session de réglage est en cours.
Sensibilité 	Appuyez sur la touche SENSIBILITE (6). Introduisez le coefficient de sensibilité que vous désirez à l'aide des touches NUMERIQUES 0-9 (1) ou ajustez ce coefficient à l'aide de la touche d' INCREMENTATION (2) ou de la touche de DECREMENTATION (4). Répétez l'opération pour rechanger la sensibilité.	7	La LED clignote plus rapidement dans l'attente de la valeur numérique correspondante. Une fois celle-ci introduite, elle retourne à un clignotement plus lent.
Temps de maintien 	Appuyez sur la touche TEMPS DE MAINTIEN (5) et introduisez à l'aide des touches NUMERIQUES 0-9 (1) la valeur du temps de maintien que vous désirez (maximum 9 secondes).	0,5 secondes	La LED clignote plus rapidement dans l'attente de la valeur numérique correspondante. Une fois celle-ci introduite, elle retourne à un clignotement plus lent.
Configuration du relais 	Appuyez sur la touche CONFIGURATION DU RELAIS (11), choisissez à l'aide des touches NUMERIQUES 1-4 (1) la configuration du relais que vous désirez : touche 1 : sortie active, contact relais fermé en détection, ouvert en non détection 2 : sortie passive, contact relais ouvert en détection, fermé en non détection 3 : détection permanente, contact relais fermé en permanence 4 : non détection permanente, contact relais ouvert en permanence	Sortie active	La LED clignote plus rapidement dans l'attente de la valeur numérique correspondante. Une fois celle-ci introduite, elle retourne à un clignotement plus lent.
Immunité 	Appuyez sur la touche IMMUNITE (8). Choisissez à l'aide des touches NUMERIQUES 1-3 (1) le type de filtre digital que vous désirez : touche 1 : détection de quasi-présence 2 : normale 3 : immunité renforcée	Normal	La LED clignote plus rapidement dans l'attente de la valeur numérique correspondante. Une fois celle-ci introduite, elle retourne à un clignotement plus lent.
Verrouillage 	Lorsque tous les paramètres sont enregistrés, appuyez sur la touche VERROUILLAGE (10). Si vous désirez introduire un nouveau code d'accès, introduisez à l'aide des touches NUMERIQUES 0-9 le nouveau code de 4 chiffres, endéans les 10 secondes et en commençant impérativement par un 1. Si vous désirez conserver le code d'accès actuel, appuyez une seconde fois sur la touche VERROUILLAGE (10).	0000	La LED cesse de clignoter pour reprendre sa fonction première.

Lors de votre session de configuration télécommandée du détecteur, il vous est possible de connaître à tout moment la valeur des paramètres introduits en suivant la procédure suivante :

PARAMÈTRES	OPÉRATIONS À EFFECTUER
Contrôle des valeurs 	Appuyez sur la touche du paramètre dont vous voulez connaître la valeur (touche 5, 6, 7, 8, 11), appuyez ensuite sur la touche CONTROLE DES VALEURS (9). Il vous suffit ensuite de compter le nombre de clignotements de la LED qui correspond à l'état du paramètre contrôlé. Répétez l'opération pour connaître l'état des autres paramètres. Ex : <ul style="list-style-type: none"> • touche mode de détection - 2 clignotements le paramètre est réglé sur un mode unidirectionnel • touche sensibilité - 6 clignotements le paramètre est réglé sur la valeur 6

Lors de votre session de configuration télécommandée du détecteur, vous pouvez initialiser tous les paramètres à leur valeur usine en suivant la procédure ci-dessous :

PARAMÈTRES	OPÉRATIONS À EFFECTUER
Valeur par défaut 	Appuyez sur la touche VALEUR PAR DEFAUT (12), appuyez ensuite sur la touche 1. Tous les paramètres sont réinitialisés à leur valeur usine. Dans les cas d'un montage à grande hauteur, il est possible de configurer le capteur pour obtenir plus de sensibilité. On procédera de la manière suivante : Avant de régler le capteur , appuyez sur la touche VALEUR PAR DEFAUT (12). Appuyez ensuite sur la touche 2. Tous les paramètres sont réinitialisés à leur valeur usine mais le capteur dispose à présent d'une échelle de sensibilité accrue. Procédez ensuite au réglage des autres paramètres. Pour revenir à l'échelle de sensibilité classique, refaire la procédure avec VALEUR PAR DEFAUT suivie de 1.

* Remarque : Lorsque votre code secret est initialisé à la valeur usine (0000) vous pouvez directement accéder au mode de réglage sans nécessairement réintroduire ce code.