

EAGLE X-MTF

MANUEL D'UTILISATION

DETECTEUR DE MOUVEMENT UNIDIRECTIONNEL POUR USAGE INTERIEUR **AVEC DETECTION DE PERSONNES EN QUASI-PRESENCE**

SPECIFICATION **TECHNIQUE**

Technologie

Hyperfréquence et microprocesseur

Fréquence émise Puissance émise 24.175 GHz <20 dBm EIRP < 5 mW/cm²

Densité de puissance émise Hauteur d'installation

de 1.8 m à 3 m

 Haute Angle d'inclinaison

Standard

De 3 m à 4 m* 0° à 90° vertical -30° à + 30° latéral

Zone de détection

Hauteur d'installation = 2.2 m Mode de détection

: 1,5 m (L) x 2 m (P) Mouvement, quasiprésence de personnes

Vitesse min. de détection

2 cm/s (mesurée dans l'axe du radar)

Tension d'alimentation

12V à 24V AC ±10% 12V à 24V DC +30%/ -10%

Fréquence secteur Consommation

< 2W (VA) Sortie relais (contact inverseur libre de potentiel) 42V AC/ DC 1A (résistif)

50 à 60 Hz

• Tension max. aux contacts : • Courant max. aux contacts : • Pouvoir de coupure max.

30W (DC) / 60VA (AC)

Temps de maintien : 0.5 s à 9s (ajustable) Plage de température : -20°C à +55°C

Application : Uniquement pour usage intérieur

Indice de protection : IP54

Conformité aux normes : EMC 2004/108/EC

: 120 mm (L) x 80 mm (H) x 50 mm (P) Dimensions

Poids : 0.215 kg Matière du boîtier : ABS

Couleur du boîtier : Gris anthracite, couleur alu ou blanc

Longueur du câble : 2.5m

Réglage manuel

 Sensibilité (boutons poussoirs) Orientation du lobe (mécaniquement) • Forme du lobe de détection (choix d'antenne)

Réglage par télécommande

 Sensibilité : 10 niveaux (0 à 9) • Temps de maintien : 10 niveaux (0.5s à 9s)

 Sensibilité X-MTF : 9 niveaux

 Mode de détection : uni-/bidirectionnel, MTF, mode reverse : basse, normal, immunités renforcées Immunité

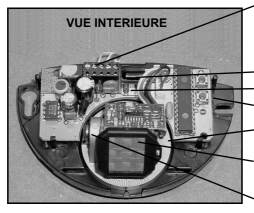
· Hauteur d'installation : standard, haut : actif /passif Config. de sortie

• Contrôle de porte : automatique, ouvert/fermé en

permanence

• Code de sécurité : code d'accès de 1 à 4 chiffres

DESCRIPTION DU DETECTEUR



Bornier débrochable

Empreintes pour passage de câble

Récepteur infrarouge

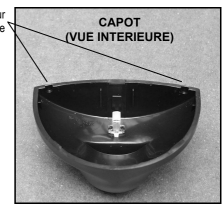
·LED

Boutons poussoirs

Réglage latéral de l'antenne

Antenne planaire

Réglage vertical de l'antenne



CONSEILS **D'INSTALLATION**



Fixer le capteur solidement afin qu'il ne vibre pas.



Ne pas placer le détecteur directement derrière un panneau ou un matériau quelconque.



Oter tout objet susceptible de bouger ou de vibrer dans le champ de détection.



Eviter la présence de tubes néon dans le champ de détection.



Eviter tout contact avec les parties électroniques (décharges électrostatiques).

^{*} uniquement dans des zones appropriées

OUVERTURE DU DETECTEUR

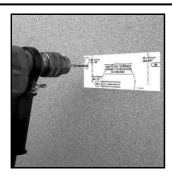


Par la face arrière, avant installation

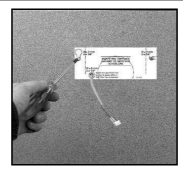


Par la face avant, après installation

PREPARATION DU MONTAGE



- Coller le gabarit de montage
- Forer selon les indications

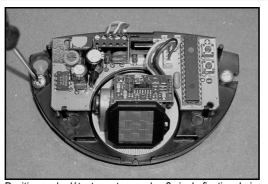


- Insérer les vis sans les visser à fond
- Passer le câble par le trou prévu à cet effet.

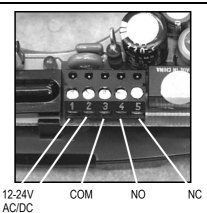


Couper une des empreintes pour le passage du câble

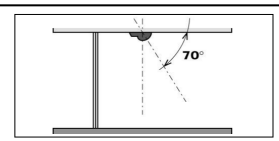
RACCORDEMENT ET MONTAGE



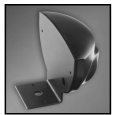
Positionner le détecteur et serrer les 2 vis de fixation. Laisser suffisamment de longueur de câble pour atteindre le bornier.



MONTAGES ALTERNATIFS



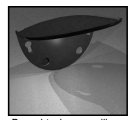
Cet appareil peut être monté au plafond à condition de placer la partie sphérique du détecteur dans la direction opposée de la porte. En plus, un angle vertical d'environ 70° doit être choisi pour l'antenne.



Pour le montage sur la partie supérieure du profil de l'opérateur, utiliser l'accessoire **EBA**.



Pour un montage encastré au plafond, utiliser l'accessoire d'encastrement **ECA**.



Pour obtenir une meilleure protection contre la pluie, utiliser l'accessoire de protection **ERA**

CONFIGURATION **MECANIQUE**

Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants :

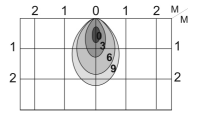
- Mode bidirectionnel
- X-MTF désactivé
- Temps de maintien: 0,5s

A. LES DIMENSIONS (LARGEUR, PROFONDEUR, ZONE DE NON DETECTION) DU LOBE DE DETECTION DEPENDENT DU REGLAGE EN SENSIBILITE (REGLABLE DE 0 A 9)

Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants :

• Réglage angulaire de l'antenne : 30°

• Hauteur d'installation : 2.2 m

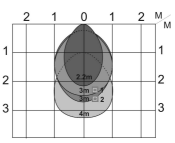


B. LES DIMENSIONS (LARGEUR, PROFONDEUR, ZONE DE NON DETECTION) DU LOBE DE DETECTION DEPENDENT DE LA HAUTEUR D'INSTALLATION

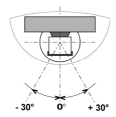
Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants :

- Réglage angulaire de l'antenne : 30°
- Sensibilité: 9

Pour une hauteur d'installation à partir de 3 m, réglez le détecteur dans le mode "grande hauteur" (uniquement dans des zones 3 appropriées).

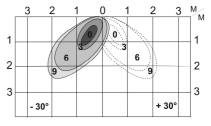


C. LA POSITION DU LOBE EST DETERMINEE PAR L'ANGLE LATERAL DE L'ANTENNE PLANAIRE



Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants:

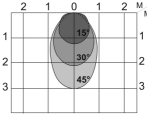
- Angle latéral de l'antenne : 30°, - 30°
- Hauteur d'installation : 2,2 m

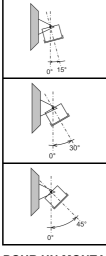


D. LA POSITION DU LOBE EST DETERMINEE PAR L'ANGLE VERTICAL DE L'ANTENNE PLANAIRE

Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants :

- Sensibilité: 9
- Hauteur d'installation : 2.2 m

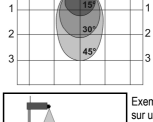


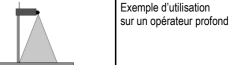


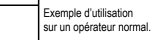
Pour obtenir un lobe de détection le plus proche possible de la porte, régler l'angle d'inclinaison de l'antenne au minimum (0° à 15°)

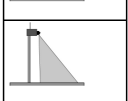
Pour obtenir un lobe de détection proche de la porte, régler l'angle d'inclinaison de l'antenne sur 30°.

Pour obtenir un lobe de détection éloigné de la porte, régler l'angle d'inclinaison de l'antenne sur 45°.







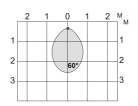


Exemple d'utilisation sur un opérateur normal. (avec zone de non détection).

POUR UN MONTAGE AU PLAFOND :

Les lobes de détection correspondent aux réglages suivants :

- Sensibilité: 9
- Hauteur d'installation : 2,2 m

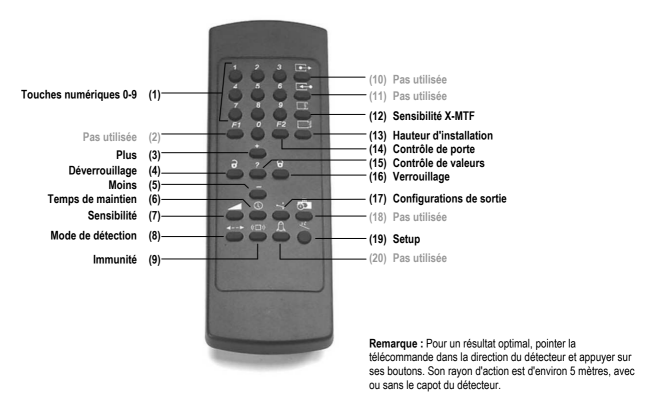


CONFIGURATION DES PARAMETRES AVEC LA TELECOMMANDE

1. INSERER LES BATTERIES



- Ouvrir le compartiment à l'arrière de la télécommande ;
- Insérer les deux piles AAA, fournies dans l'emballage de la télécommande, comme indiqué ci-contre ;
- Fermer le compartiment.



2. CONFIGURATION DU DETECTEUR

Toute session de réglage par télécommande infrarouge doit débuter impérativement par un déverrouillage et se terminer par un double verrouillage

Le tableau suivant reprend la liste des paramètres réglables par télécommande ainsi que la suite logique des opérations à effectuer pour régler ces paramètres.

PARAMETRES	OPERATIONS	ETAT DE LA LED
DEVERROUIL- LAGE	Appuyer sur la touche DÉVERROUILLAGE (4). Introduire votre code d'accès à l'aide des touches numériques 0 - 9 (1). Le code d'accès peut être composé de 1 à 4 chiffres	La LED rouge clignote rapidement en attente du code d'accès.
3	(valeurs usine ou pas de code d'accès: 0 ou 0000). Lors du premier réglage de votre détecteur, ou si le code d'accès est remis à la valeur	Une fois le code d'accès correct entré ou s'il n'y a pas besoin de code d'accès, la LED rouge
	usine "0000" ou pendant la première minute qui suit la mise sous tension, l'appui sur la touche DEVERROUILLAGE (4) suffit (pas de code d'accès).	clignote lentement pour indiquer que le déverrouillage a eu lieu et qu'une session de réglage est en cours.
	DÉVERROUILLAGE avec code d'accès à 4 chiffres	
	DÉVERROUILLAGE avec code d'accès de -4 chiffres	
	DÉVERROUILLAGE sans code d'accès	Remarque :
VERROUILLAGE	Lorsque tous les paramètres ont été introduits, appuyer sur la touche VERROUILLAGE (16).	La LED rouge cesse de clignoter pour reprendre sa fonction initiale.
6	Si vous désirez introduire un nouveau code d'accès, introduisez le nouveau code d'accès de 4 chiffres à l'aide des touches numériques 0 - 9 (1) endéans la minute.	
	S'il n'y a pas de code d'accès ou si vous désirez conserver le code d'accès actuel, appuyez une seconde fois sur la touche VERROUILLAGE (16).	
	Le verrouillage est automatique si aucune touche de la télécommande n'est actionnée pendant 1 minute.	
	VERROUILLAGE avec changement de code d'accès	
	VERROUILLAGE sans code d'accès ou sans changement de code d'accès	

Note: Tous les paramètres et fonctions repris dans les tableaux suivants ne sont accessibles que si le détecteur est en mode réglage. La LED rouge clignote lentement Lors d'une session de configuration, il vous est loisible de vérifier ou de modifier les paramètres à tout moment de la manière suivante **PARAMETRES OPERATIONS** Appuyer sur la touche du paramètre dont vous voulez connaître la valeur puis sur la touche CONTRÔLE DES VALEURS (15). CONTRÔLE <u>DE VA</u>LEURS Il vous suffit ensuite de compter le nombre de clignotements de la LED qui correspond à la valeur du paramètre contrôlé. Pas de clignotement de la LED correspond à la valeur 0. Répéter l'opération pour connaître l'état d'autres paramètres si nécessaire. Exemple : touche de sensibilité (7) - 7 clignotements de la LED : le paramètre "sensibilité" est réglé sur la valeur 7. **CONTROLES DE VALEURS: PLUS** Appuyer sur la touche du paramètre à modifier - sensibilité (7) ou temps de maintien (6) - puis sur la touche PLUS (3) pour augmenter la valeur d'une unité PLUS: MOINS Appuyer sur la touche du paramètre à modifier - sensibilité (7) ou temps de maintien (6) - puis sur la touche MOINS (5) pour diminuer la valeur d'une unité. MOINS: Lors d'une session de configuration, la LED rouge clignote rapidement en attendant une valeur. Une fois celle-ci entrée, elle clignote à nouveau lentement. PARAMETRES **OPERATIONS DEFINITIONS - CONSEILS** Appuyer sur la touche SENSIBILITE (7), puis sur les touches numériques 0-9 **SENSIBILITE** L'augmentation de la sensibilité permet au détecteur de (1) pour entrer la sensibilité désirée (ou régler ce paramètre avec les touches détecter plus efficacement des petits signaux. PLUS (3) ou MOINS (5) comme expliqué ci-dessus). L'augmentation de la sensibilité revient à augmenter les dimensions du lobe de détection. SENSIBILITE: Appuyer sur la touche TEMPS DE MAINTIEN (6), puis sur les touches TEMPS DE Le temps de maintien permet de prolonger l'activation du relais MAINTIEN numériques 0-9 (1) pour entrer le temps de maintien désiré (0.5 s à 9 s) (ou après une détection. Il est recommandé d'utiliser ce paramètre régler ce paramètre avec les touches PLUS (3) ou MOINS (5) comme expliqué plutôt que celui de l'opérateur réalisant la même fonction (interférences avec le détecteur). En mode X-MTF, le temps de ci-dessus). maintien définie le temps minimum pendant lequel aucun mouvement peut être "vu" pour lâcher la détection. TEMPS DE MAINTIEN: **SENSIBILITE** Appuyer sur la touché SENSIBILITE X-MTF (12), puis sur les touches Le détecteur passe en mode X-MTF après une détection de X-MTF numériques 0-9 (1) pour entrer la sensibilité désiré. mouvement (si la sensibilité X-MTF n'est pas réglée sur 0). Le 0 = X-MTF OFFdétecteur reste en mode X-MTF pendant qu'il détecte un mouvement (même le plus petit) dans n'importe quelle direction. En augmentant ce paramètre, le détecteur est capable de détecter des signaux très faibles. Rem.: une augmentation de la SENSIBILITE X-MTF: sensibilité X-MTF agrandit la zone de détection! MODE DE Appuyer sur la touche MODE DE DETECTION (8), puis sur les touches En mode bidirectionnel, le détecteur détecte les cibles qui **DETECTION** numériques 1-5 (1) pour choisir le mode de détection : s'approchent ou qui s'éloignent. En mode unidirectionnel, le Touche 1: mode bidirectionnel détecteur ne détecte que des cibles qui s'approchent. En mode Touche 2: mode unidirectionnel unidirectionnel reverse, le détecteur ne détecte que des cibles Touche 3: mode unidirectionnel avec MTF qui s'éloignent. Le mode MTF (Motion Tracking Feature) Touche 4: mode unidirectionnel reverse permet au détecteur de commuter automatiquement du mode Touche 5: mode unidirectionnel reverse avec MTF unidirectionnel au mode bidirectionnel dès qu'un mouvement a été détecté. Cette fonction est recommandée pour les applications impliquant des personnes âgées ou toute personne approchant la porte par des mouvements hésitants. MODE DE DETECTION : **IMMUNITE** Appuyer sur la touche IMMUNITE (9), puis sur les touches numériques 1-9 (1) L'augmentation de l'immunité engendre une augmentation de la pour choisir l'immunité désirée. résistance aux perturbations telles que la pluie, les vibrations ((II) Touche 1: immunité basse Touche 2: normale Touche 3: immunité renforcée Appuver sur la touche HAUTEUR D'INSTALLATION (13), puis sur les touches HAUTEUR Le détecteur a une sensibilité accrue en mode "grande hauteur D'INSTALLAnumériques 1-2 (1) selon la hauteur d'installation du détecteur: d'installation". Ce réglage est recommandé lorsque la détection TION Touche 1: hauteur standard d'installation en bord de lobe est erratique. Touche 2: grande hauteur d'installation Attention: le mode "grande hauteur d'installation" peut uniquement être utilisé dans des zones appropriées. HAUTEUR D'INSTALLATION: Appuyer sur la touche CONFIGURATION DE SORTIES (17) puis sur les CONFIGURA-Actif **Passif** TION DE touches numériques 1-2 (1) pour sélectionner la configuration de sortie: NO (4 Détection **SORTIE** Touche 1: mode actif Touche 2: mode passif COM (3) -Pas de détection CONFIGURATION DE SORTIE: CONTRÔLE Appuyer sur la touche CONTRÔLE DE PORTE (14), Dans le mode " porte ouverte en permanence ", le détecteur **DE PORTE** puis sur les touches numériques 1-3 (1) pour sélectionner le contrôle de porte est en permanence en détection. La LED rouge est en Touche 1 : mode automatique permanence allumée. Dans le mode " porte fermée en Touche 2 : porte ouverte en permanence permanence ", le détecteur est en veille. Il ne détecte plus rien Touche 3 : porte fermée en permanence et la LED est en permanence éteinte. CONTRÔLE DE PORTE:

Lors d'une session de configuration, vous pouvez initialiser tous les paramètres à leur valeur usine de la manière suivante :

PARAMETRES

OPERATIONS



Appuyer sur la touche SETUP (19), puis sur la touche numérique 9.

Tous les paramètres (à l'exception du code d'accès) sont réin<u>itialisés à l</u>eur valeur usine.

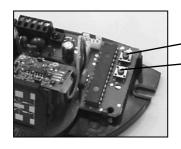
VALEURS USINE:





Tableau des valeurs usine				
Paramètres	Valeurs	Valeur usine		
Sensibilité	0 – 9	7		
Temps de maintien	0 – 9	0		
Sensibilité X-MTF	0 – 9	0		
Mode de détection	1 – 5	2		
Immunité	1 – 3	2		
Hauteur d'installation	1 – 2	1		
Configuration de sortie	1 – 2	1		
Contrôle de porte	1 – 3	1		

CONFIGURATION DES PARAMETRES PAR BOUTONS POUSSOIRS Si vous n'avez pas de télécommande, vous pouvez régler le paramètre "Sensibilité" à l'aide des boutons poussoirs + et -.



- + : Appuyer pour augmenter la sensibilité d'une unité

- - : Appuyer pour diminuer la sensibilité d'une unité

Tous les paramètres (à l'exception du code d'accès) peuvent être réinitialisé à leur valeur usine en appuyant simultanément sur les deux boutons poussoirs pendant au moins 2 secondes.

SIGNAL DE LA LED



La LED clignote durant quelques secondes après la mise sous tension du détecteur, et clignote durant une configuration par télécommande.

La LED s'allume dès que le détecteur détecte un mouvement.

FONCTION-
NEMENTS
INCORRECTS

SYMPTOME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTRICE
La porte ne s'ouvre pas et la LED rouge ne s'allume pas.	Le détecteur n'est pas alimenté. Le contrôle de porte est réglé au niveau 3.	Vérifier le câble d'alimentation et la tension d'alimentation. Régler le contrôle de porte au niveau automatique (niveau1).
La porte s'ouvre et se referme constamment.	Le détecteur "voit" le mouvement de la porte. La fermeture de la porte provoque des vibrations qui sont détectées par le détecteur.	Augmenter l'angle vertical et/ou réduire la sensibilité et/ou augmenter l'immunité. - Vérifier que le détecteur est correctement fixé. - Sélectionner le mode unidirectionnel. - Augmenter l'immunité. - Réduire la sensibilité.
La porte ne se ferme pas. LED rouge est éteinte.	L'interrupteur ON/OFF de l'opérateur de porte n'est pas en bonne position ou est défectueux. La configuration de sortie est inappropriée à la logique de l'opérateur.	Vérifier que l'interrupteur ON/OFF de la porte se trouve en position ON ou AUTOMATIQUE. Vérifier et changer si nécessaire la configuration de sortie de chaque détecteur connecté à l'opérateur.
Le mode X-MTF ne fonctionne pas correctement.		Couper l'alimentation du détecteur, puis la rallumer. S'éloigner du champ de détection et attendre quelques dizaines de secondes. Le détecteur doit prendre une nouvelle référence.
Le détecteur détecte sans arrêt si le mode X-MTF est activé.	Le détecteur détecte un mouvement dans la zone de détection. Rem.: Si le mode X-MTF est activé, la zone de détection est légèrement plus grande.	Vérifier si il y a des objets en mouvement dans la zone de détection ou diminuer la sensibilité X-MTF et augmenter le temps de maintien.

FONCTION- NEMENTS INCORRECTS	Le détecteur ne se déverrouille pas une fois que l'on a entré le code d'accès avec la télécommande.	Le code d'accès a été changé.	Couper l'alimentation du détecteur, puis la rallumer. Durant la première minute après la mise sous tension, vous pouvez entrer en session de télécommande sans code d'accès et changer le code d'accès.
	Le détecteur ne répond pas aux commandes de la télécommande.	Les piles sont vides ou mal insérées.	Vérifier que les piles sont bien insérées. Remplacer les piles.
		La télécommande est mal orientée.	Pointer la télécommande en direction du détecteur.



La déclaration de conformité et d'autres documents techniques sont disponibles sur note site web ou peuvent être demandés par téléphone ou mail.