

Description générale

Outre les options décrites dans les instructions d'utilisation du détecteur radar RMS-D-RC avec la télécommande RMS, vous pouvez faire fonctionner le détecteur radar à l'aide de la télécommande infrarouge RADAR RC (à partir de la version 2.0 du micrologiciel, voir l'étiquette sur le détecteur radar). La télécommande RMS dispose d'un écran sur lequel les valeurs définies sont parfaitement lisibles par le détecteur. La télécommande RADAR RC permet également de paramétrer le détecteur en toute simplicité.

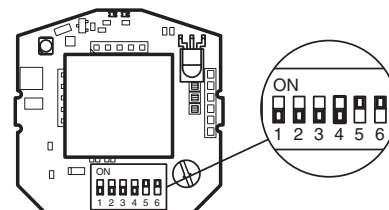


Des plages de paramètres distinctes sont stockées dans le détecteur radar pour chacune des trois méthodes de réglage disponibles (télécommande RMS, touches, télécommande RADAR-RC). Par conséquent, les réglages effectués à l'aide des touches ne sont pas perdus lorsque vous sélectionnez entre temps un mode de la télécommande à l'aide du commutateur DIP 6. Cette fonction signifie également qu'aucun réglage effectué à l'aide des touches ne peut être lu avec une télécommande.

Connexion de la télécommande RADAR RC au détecteur radar

Pour activer le mode infrarouge : réglez le commutateur DIP 6 du RMS-D-RC sur la position OFF (désactivé).
 Pour activer la télécommande RADAR-RC : réglez le commutateur DIP 5 du RMS-D-RC sur la position OFF (désactivé).


Remarque : Les commutateurs DIP 1 à 4 et le potentiomètre n'ont aucune fonction.



Paramétrage

En mode de paramétrage, la LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence de 2 Hz.
 Étapes répétées pour le paramétrage.

Démarrage du mode de paramétrage

Appuyez sur la touche .

Lorsque vous saisissez le code de sécurité :

La LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence approximative de 5 Hz.

Saisissez le code de sécurité à quatre chiffres à l'aide du clavier numérique.

Si vous saisissez le bon code de sécurité, la LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence de 2 Hz. Si vous saisissez un code de sécurité erroné, le détecteur radar quitte le mode de paramétrage et retourne à son état de fonctionnement normal (la LED s'allume en vert jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté).

Une fois le réseau réinitialisé, aucun code de sécurité n'est requis pour le déverrouillage pendant 30 minutes.

Si vous ne saisissez pas de code de sécurité :

La LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence approximative de 2 Hz.

Sélection des fonctions

Voir le verso pour obtenir un aperçu des fonctions disponibles.

Appuyez sur la touche de fonction requise.

La LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence approximative de 5 Hz, indiquant qu'une valeur numérique est requise.

Saisissez une valeur numérique.

Si vous saisissez une valeur correcte, la LED du détecteur radar clignote en vert.

Sortie du mode de paramétrage...

...à l'aide de l'ancien code de sécurité :

Appuyez deux fois sur la touche .

Le détecteur radar quitte le mode de paramétrage et retourne à son état de fonctionnement normal (la LED s'allume en vert tant jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté).

...à l'aide d'un nouveau code de sécurité :

Appuyez une fois sur la touche .

La LED du détecteur radar clignote en rouge à une fréquence approximative de 5 Hz, indiquant que le détecteur radar est prêt pour la saisie d'un nouveau code de sécurité à quatre chiffres.



Vous disposez de 60 secondes pour saisir un nouveau code de sécurité à quatre chiffres à l'aide du clavier numérique.

Remarque :

Pour supprimer le code de sécurité, saisissez « 0000 ».

Le code de sécurité sera supprimé. À l'avenir, vous pourrez accéder au mode de paramétrage sans saisir de code de sécurité.

Fonctions

Touche	Description	Plage de réglage	Réglage d'usine
	Démarrage du mode de paramétrage — déverrouillage		
	Sortie du mode de paramétrage — verrouillage		
SENS	Sensibilité — dimension du champ	0 = sensibilité minimale ... 9 = sensibilité maximale	7
TIME	Temps de maintien	0 = 0,5 s 1 = 1 s ... 9 = 9 s	1
OUT	Sortie de commutation	1 = relais électronique n.o. 2 = relais électronique n.c.	1
DIR	Mode de détection Détection des objets qui...	1 = s'approchent ou s'éloignent du détecteur 2 = s'approchent du détecteur 3 = s'approchent du détecteur. Dès qu'un objet est détecté, passez en mode de détection 1. Si un objet n'est plus détecté, revenez au mode de détection 3 4 = s'éloignent du détecteur 5 = s'éloignent du détecteur. Dès qu'un objet est détecté, passez en mode de détection 1. Si un objet n'est plus détecté, revenez au mode de détection 5	2
IMM	Immunité	1 = filtrage minimal ... 9 = filtrage maximal	2
SUPP	Occultation de la circulation transversale	0 = désactivé ... 9 = occultation maximale	1
SET	Restauration des paramètres d'usine lorsque vous appuyez sur la touche 9	9	
F2	Fonctionnement du détecteur	1 = automatique 2 = détection permanente 3 = détection désactivée	1
D ou OPER	Hauteur de montage	1 = pour une hauteur de montage < 3 m (correspond à une sensibilité de 0 à 9 sur la télécommande RMS) 2 = pour une hauteur de montage > 3 m (correspond à une sensibilité de 6 à 16 sur la télécommande RMS)	1
0...9, +, -	L'utilisation dépend de la fonction sélectionnée		
?	Interrogation de la valeur de la touche précédemment enfoncée		
F1, A, B, C, STEP, SDO, FSDO, SDC, FSDC	Non utilisé		