

# REM3

## Clavier portatif bidirectionnel de type télécommande

V1.0

Instructions


 PARADOX.COM  
 Imprimé au Canada 01/2010

### Introduction

Le REM3 combine la flexibilité d'un clavier à la commodité et mobilité d'une télécommande. Ses 15 touches permettent une meilleure interaction avec le système que les télécommandes régulières et l'émetteur-récepteur bidirectionnel permet une rétroaction précise pour un maximum de 2 partitions.

### Spécifications techniques

Fréquence RF	433 MHz ou 868 MHz
Type de batterie	Une batterie au lithium de 3 V (2032)
Durée de vie de la batterie	La durée de vie minimale de la batterie est de 1 an
Portée (représentative dans un environnement résidentiel)	45 m (150 pi)
Compatibilité	MG5000 / MG5050, version 3.0 et ultérieure / Série Spectra SP, version 3.0 et ultérieure conjointement avec un MG-RTX3, version 1.31 et ultérieure. <b>IMPORTANT</b> : Le REM3 n'est pas compatible avec le MG-RPT1 et ne bénéficiera pas de la portée supplémentaire.
Dimensions	8 cm x 3,4 cm x 1,5 cm (3,1 po x 1,3 po x 0,6 po)

### Assigner le REM3 au panneau

Étape	Action sur le clavier	Description
1	[] + [CODE MAÎTRE]	La touche [] clignotera. DEL/touche allumée = utilisateur programmé. Le [CODE MAÎTRE DE LA PARTITION] peut aussi être utilisé.
2	[NUMÉRO DE L'UTILISATEUR]	2 chiffres : 01 à 32
3	[CODE]	Entrer un code de 4 ou 6 chiffres
4	[CONFIRMER LE CODE]	Entrer à nouveau le code de 4 ou 6 chiffres
5	[ASSIGNATION DE LA TÉLÉCOMMANDE]	Appuyer sur la touche Information ([I]) de la télécommande pour l'assigner au système. <b>Important</b> : Pour les systèmes partitionnés, passer à l'étape 6. Pour les systèmes non-partitionnés, retourner à l'étape 2 pour ajouter une autre télécommande ou appuyer sur [EFFACER] pour quitter.
6	[1] et/ou [2] + [ENTRER]	Assigner l'utilisateur à une partition, ou aux deux, puis appuyer sur [ENTRER]. Retourner à l'étape 2 ou appuyer sur [EFFACER] pour quitter.

### Touches uniques pour l'armement

Le REM3 permet l'utilisation de touches uniques pour l'armement. Ces touches uniques doivent être activées dans les options [1] à [3] de la section [703] du panneau.

[703]	Options 1 d'armement / désarmement		
Option		DÉSACTIVÉE	ACTIVÉE
[1]	Arm. Régulier par touche unique	<input type="checkbox"/> Hors fonction	<input type="checkbox"/> En fonction
[2]	Arm. Partiel par touche unique	<input type="checkbox"/> Hors fonction	<input type="checkbox"/> En fonction
[3]	Arm. Nuit par touche unique	<input type="checkbox"/> Hors fonction	<input type="checkbox"/> En fonction

### Assignment des touches PGM

Le REM3 fournit six touches PGM. Voir les sections [610] à [642] du panneau pour définir les six touches PGM et les deux combinaisons de touches :

		PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [x]	PGM4 [✓]	PGM5 [●]	PGM6 [●]	PGM [x] + [✓]	PGM [●] + [●]
	Par défaut :	[B]	[C]	[D]	[E]	[5]	[6]	[NUIT]	[NUIT]
[610]	TOUTES LES TÉLÉCOM.	___	___	___	___	___	___	___	___
<b>IMPORTANT</b> : Lors de l'accès à la section [610], le panneau copiera la valeur enregistrée de cette section pour toutes les télécommandes.									
[611]	Télec. #1	___	___	___	___	___	___	___	___
↓	↓	___	___	___	___	___	___	___	___
[642]	Télec. #32	___	___	___	___	___	___	___	___

### Définitions des touches PGM

[NUIT] - Vide / Touche désactivée	[7] - S.O.
[1] - Régulier / Armement forcé Régulier	[8] - Panique 1
[2] - Partiel / Armement forcé Partiel	[9] - Panique 2
[3] - S.O.	[A] - Panique 3
[4] - Nuit / Armement forcé Nuit	[B] - Activ. de la PGM (Groupe d'évén. no 8)
[5] - Activation de la PGM (Groupe d'évén. no 22)	[C] - Activ. de la PGM (Groupe d'évén. no 9)
	[D] - Activ. de la PGM (Groupe d'évén. no 10)
	[E] - Activ. de la PGM (Groupe d'évén. no 11)
[6] - Activation de la PGM (Groupe d'évén. no 23)	

### Programmation par touche unique

Programmer le REM3 pour activer le mode de fonction directe afin de désarmer le système et/ou déclencher la sortie PGM. Par défaut, le REM3 est programmé de façon à demander l'entrée d'un code. La section [360] est utilisée pour configurer tous les nombres paires et impairs de REM3 alors que les sections [361] à [376] sont utilisées pour configurer les REM3 en paires.

[360]	<b>REM3 impaires</b>		
	[1] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[2] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[3] et [4]	S.O.	S.O.
	<b>REM3 paires</b>		
	[5] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[6] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
[361]	<b>REM3 no 1</b>		
	[1] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[2] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[3] et [4]	S.O.	S.O.
	<b>REM3 no 2</b>		
	[5] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[6] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
[376]	<b>REM3 no 31</b>		
	[1] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[2] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[3] et [4]	S.O.	S.O.
	<b>REM3 no 32</b>		
	[5] Activ. / désact. PGM	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique
	[6] Désarm.	DÉSACT. = Entrée de code	ACT. = Touche unique

## Mode diagnostique

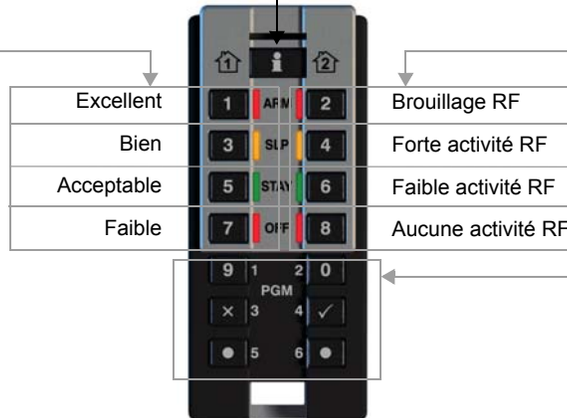
Pour accéder à l'affichage de la puissance du signal et de l'activité RF (voyants DEL) : appuyer sur la touche Information et la maintenir enfoncée pour déverrouiller. Enfoncer ensuite les trois touches suivantes simultanément : touche Information ([i]), touche PGM 1 et touche PGM 2.

**IMPORTANT** : Un usage répété du Mode diagnostique déchargera complètement la pile.

### Affichage de la puissance du signal

Dans le Mode diagnostique, appuyer sur la touche [i] pour activer l'affichage de la puissance du signal. Ceci indique la qualité du signal reçu par le panneau de contrôle ou le MG-RTX3 et permet l'évaluation d'un emplacement avant l'installation de tout émetteur sans fil. Par exemple, placer le REM3 à l'endroit possible d'installation d'un contact de porte sans fil pour être en mesure d'évaluer la qualité de la puissance du signal.

### Touche d'information



### Activité RF

Ceci indique le degré d'activité RF sur la même fréquence que le REM3. Si les quatre DEL restent allumées, un brouillage RF a été détecté. Cette fonction peut être utilisée pour confirmer la présence d'un brouillage RF avant l'installation.

### Touches pour PGM

## Garantie

Pour tous les renseignements sur la garantie de ce produit, veuillez vous référer à la Déclaration de garantie limitée qui se trouve sur le site Web au [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). L'utilisation de ce produit Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie.

© Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2010. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406 et d'autres brevets en instance. Des brevets canadiens et internationaux peuvent aussi s'appliquer.

REM3 est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Pour les renseignements les plus récents concernant l'approbation UL et CE des produits, visitez le [www.paradox.com](http://www.paradox.com).