

REM3

2-irányú kézi távkezelő

V1.0

Útmutató



PARADOX.COM
Printed in Canada 11/2008

Bevezetés

A REM3 egy kezelő rugalmasságát kombinálja a távirányító kényelmével és mobilitásával. 15 gombjával magasabb szintű beavatkozást tesz lehetővé a rendszerbe mint egy hagyományos távirányító, és a kétirányú kommunikációja pontosabb visszajelzést ad akár két partícioról is.

Műszaki jellemzők	
RF frekvencia	433MHz vagy 868MHz
Elem típus	Egy darab 3V lithium elem (2032)
Elem élettartam	Az elem várható élettartama minimum egy év.
Hatótávolság (átlagos lakás környezetben):	45m (150ft)
Kompatibilitás	MG5000 / MG5050 V3.0 vagy újabb / Spectra SP sorozat V3.0 vagy újabb, MG-RTX3 V1.31 vagy újabb modulal. FONTOS: A REM3 nem kompatibilis az MG-RTP1 modulal és nem növelhető a hatótávolság.
Méret	8cm x 3.4cm x 1.5cm (3.1in x 1.3in x 0.6in)

REM3 központhoz rendelése

Lépés	Műveletek a kezelőn	Részletek
1	[] + [MESTERKÓD]	Az [] gomb villog. LED/gomb világít = programozott felhasználó [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[FELHASZNÁLÓSZÁM]	2 számjegy: 01 - 32
3	[KÓD]	Adja meg a 4- vagy 6-jegyű kódot
4	[KÓD MEGERŐSÍTÉS]	Adja meg újra a 4- vagy 6-jegyű kódot.
5	[TÁVIRÁNYÍTÓ TANÍTÁS]	Tartsa nyomva az Információ ([I]) gombot a távirányítón. Fontos: Particionált rendszer esetén, lépjen a 6. lépésre. Nem partíciózott rendszernél, lépjen a 2. lépésre másik felhasználó hozzáadásához vagy [CLEAR] gombbal kiléphet.
6	[1] és/vagy [2] + [ENTER]	Rendelje a felhasználót egyik vagy mindkét partícióhoz, majd [ENTER] gomb. Folytassa a 2. lépéssel, vagy nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez.

Élesítő gombok

A REM3 nyomógombokkal élesítheti a rendszert. Az élesítő nyomógombokat a [703] szekció [1] – [3] opciójában lehet engedélyezni a központon.

[703]	Élesítés/Hatástalanítás opciók 1	KI	BE
[1]	Egy-gombos Szokásos élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Egy-gombos Stay élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Egy-gombos Elalvás élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett

PGM gomb kiosztás

A REM3 hat PGM gombbal rendelkezik. A központon a [610] – [642] szekciókban definiálható a hat PGM gomb és a két kombinált gomb:

	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [X]	PGM4 [✓]	PGM5 [●]	PGM6 [●]	PGM [X] + [✓]	PGM [●] + [●]
Alap:	[B]	[C]	[D]	[E]	[5]	[6]	[SLEEP]	[SLEEP]
[610] MINDEN TI	___	___	___	___	___	___	___	___
[611] TI#1	___	___	___	___	___	___	___	___
[642] TI#32	___	___	___	___	___	___	___	___

FONTOS: Amikor a [610] szekcióba belépnek, a központ átmásolja a szekció mentett értékét az összes távirányítóra.

PGM gomb definíciók táblázat

[SLEEP] - Üres / Gomb tiltva	[8] - Pánik 1
[1] - Szokásos/Szokásos kényszer élesítés	[9] - Pánik 2
[2] - Stay/Stay kényszer élesítés	[A] - Pánik 3
[3] - N/A	[B] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #8)
[4] Elalvás/Elalvás kényszer élesítés	[C] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #9)
[5] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #22)	[D] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #10)
[6] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #23)	[E] - PGM aktiválás (Eseménycsoport #11)
	[F] - Sürgősségi riasztás
[7] - N/A	

Egy-gombos programozás

Programozással engedélyezhető a REM3 nyomógombos módja, mellyel hatástalanítható a rendszer és/vagy kapcsolható a PGM kimenetek. Alapértelmezetten, a REM3 kódkérésre van állítva. A [360] szekcióban állítható be az összes páros és páratlan számú REM3, míg a [361] – [376] szekciókban páronként állíthatók a REM3 távkezelők.

[360]	Páratlan REM3 távkezelők		
	[1] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[2] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[3] & [4]	N/A	N/A
	Páros REM3 távkezelők		
	[5] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[6] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
[361]	1. REM3		
	[1] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[2] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[3] & [4]	N/A	N/A
	2. REM3		
	[5] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[6] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
[376]	31. REM3		
	[1] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[2] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[3] & [4]	N/A	N/A
	32. REM3		
	[5] PGM aktiválás/deaktiválás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb
	[6] Hatástalanítás	Ki = Kódkérés	Be = Nyomógomb

A REM3 diagnosztikai mód ismertetése a másik oldalon található.

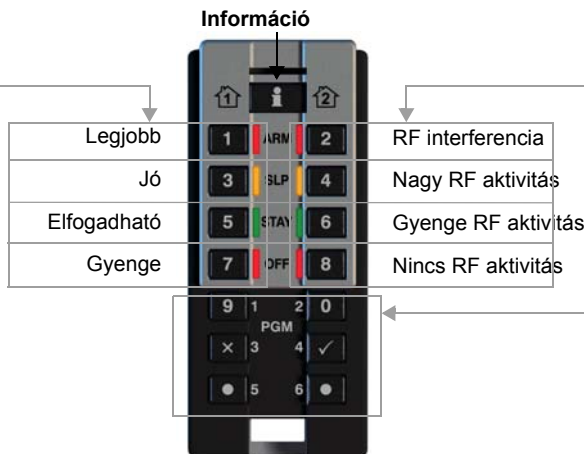
Diagnosztikai mód

Jelerősség és RF aktivitás kijelzés (LED jelzések): tartsa nyomva az Információ gombot kioldáshoz, majd tartsa nyomva a következő három gombot egyszerre: Információ gomb ([i]), 1. PGM gomb, és 2. PGM gomb.

FONTOS: A diagnosztikai mód sűrű használata lemeríti az elemet.

Jelerősség kijelzés

Nyomja meg az [i] gombot diagnosztikai módban a jelerősség kijelzés aktiválásához. Ez mutatja meg a központ vagy az MG-RTX3 által fogott jel minőségét. Valamint kiértékelhető vele a helyszín a rádiós adóvevő telepítése előtt. Például, tegye a REM3 távkezelőt arra a helyre, ahová rádiós nyitásérzékelőt kíván telepíteni, és vizsgálja meg a jelerősséget.



RF aktivitás

Megmutatja a REM3 frekvenciáján az RF aktivitás mértékét. Ha négy LED világít, RF interferencia érzékelhető. Ezzel erősíthető meg az RF interferencia jelenléte telepítés előtt.

PGM gombok

Garancia

A termék teljes garancia információi a www.paradox.com/terms oldalon található Limited Warranty Statement dokumentumban található. A termék használata a garancia elfogadását jelenti.

© 2008 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 és RE39406. és más nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók.

A REM3 a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegye. A legfrissebb termék engedélyinformációk, például UL és CE, a www.paradox.com weboldalon található.