

## Spectra SP V5.0 Du nouveau



(SP6000)

### Micrologiciel :

Version 5.0 (Spectra SP)

### Vue d'ensemble :

- Chiffrement du Bus
- Capacité de support pour le Récepteur sans fil RX1

Les nouvelles caractéristiques et options suivantes sont comprises dans les panneaux Spectra SP de V5.0. Comme il est possible qu'elles ne figurent dans aucun manuel pour le moment, veuillez utiliser ce document conjointement avec le guide de programmation pour programmer votre panneau.

## Chiffrement du Bus

Les panneaux de contrôle Spectra SP de version 5.0 ou ultérieure comprennent maintenant la communication cryptée du bus entre le panneau de contrôle, les claviers et les modules.

- Tous les panneaux de contrôle, claviers et modules Spectra SP passeront à la version 5.0 (consulter le tableau des « Produits affectés »). Les versions antérieures ne peuvent être installées sur aucun panneau de contrôle Spectra SP fabriqué avec un micrologiciel de version 5.0.
- Lors de l'utilisation d'un panneau de contrôle ayant été fabriqué avec la version 5.0, les panneaux et modules doivent aussi être de version 5.0 pour la compatibilité. Si une version antérieure à la version 5.0 est installée sur le panneau de contrôle, les claviers et modules de version 5.0 ou d'une version plus récente sont compatibles.
- Si nécessaire, il est possible de réinstaller toute version antérieure sur les panneaux de contrôle, claviers et modules ayant été mis à niveau avec la version 5.0.

Se référer au paradox.com pour plus d'information sur l'actualisation du micrologiciel.

### Produits affectés : Chiffrement du Bus V5.0

Type de produit	Produits	D'une version antérieure à la V5.0	D'une version ultérieure à la V5.0*	Compatibilité
Panneaux	SP5500 / SP6000 / SP7000	Oui	Oui, si mis à niveau à partir d'une version précédente. Oui, via paradox.com / micrologiciel V5.0 si fabriqué avec la V5.0.	Panneaux de V5.0 compatibles avec les modules et claviers de V5.0 uniquement.
Modules	IP100 / PGM4 / RTX3 / RX1**	Oui	Oui	V5.0 compatible avec toutes les versions de panneaux.
	ZX8 / ZX8SP	Non	Non	
Claviers	K10V / K10H / K636	Non	Non	
	K32 / K32LCD / K35	Oui	Oui	

\* Se référer à l'étiquette sur la carte de circuits imprimés du produit pour l'information sur la version.

\*\* Le RX1 comprend le chiffrement du bus. Par contre, son micrologiciel est réglé avec la V1.0. Le RX1 V1.0 est compatible avec tous les panneaux, modules et claviers de version 5.0 ou de version plus récente.

## Capacité de support pour le Récepteur sans fil RX1

Le Récepteur sans fil RX1 ajoute des capacités de réception sans fil aux panneaux Spectra SP (V5.0 et ultérieure). L'ajout d'un RX1 à une installation permet d'utiliser un maximum de 32 télécommandes REM1/RAC1 ainsi que 32 émetteurs de zone unidirectionnels avec le système.

Le RX1 comprend également deux sorties PGM intégrées qui, par défaut, suivent les boutons 1 et 2 des télécommandes REM1/RAC1. Les sorties PGM sont aussi programmables et apparaissent comme PGM 13 et PGM 14 sur le panneau.

Le RX1 offre une expansion maximale sans fil pour 32 zones pour les produits sans fil suivants :

- Détecteur de mouvement sans fil PMD1P
- Détecteur de mouvement sans fil PMD75
- Détecteur de mouvement sans fil PMD85
- Détecteur de fumée sans fil SD738
- Contact de porte ultrapetit DCT2
- Contact de porte sans fil pour 2 zones DCTXP2
- Contact de porte à longue portée pour 2 zones DCT10