

### Commandement (envoyé au Contrôleur de Scène Intégré)

Chaîne	Action	Exemple
#output,<intégration ID>,<commandement>,<action>	Acheminer les commandements directement aux commandes de zone et de traitements de fenêtres dans la pièce.	#output,12,1,75,10
#device,1,<numéro de composant>,<commandement>	Acheminer les commandements au Contrôleur de Scène Intégré pour sélectionner une scène.	#device,1,3,3
#refresh,255,255	Réclamer au Contrôleur de Scène Intégré de rapporter les niveaux courants connus	#refresh,255,255
#setupisc,reset,I REALLY WANT TO	Réinitialiser le Contrôleur de Scène Intégré sur le lien.	#setupisc,reset,I REALLY WANT TO
#setupisc,set id,<numéro de série>,<numéro de composant>,<nouveau intégration ID>	Changer l'intégration ID d'un appareil qui est assigné au Contrôleur de Scène Intégré.	#setupisc,set id,0000123456789,3,12
#setupisc,begin prg,<numéro de colonne 1, 2, 3 or 4>	Entrer en mode Assign des Colonne 3 ou 4.	#setupisc,begin prg,3
#setupisc,end prg,<numéro de colonne 1, 2, 3 or 4>	Sortir du mode Assign des Colonnes 3 ou 4.	#setupisc,end prg,3
#setupisc,assign col,<numéro de colonne 3 or 4>	Assigner les Colonnes 3 ou 4 à un clavier.	#setupisc,assign col,3
#setupisc,col type,<type de colonne 0 or 1> 0 : Scène 1 : Préréglage	Régler la colonne pour établir des préréglages de scènes ou de stores.	#setupisc,col type,0
#setupisc,scene save,<bouton numéro>	Sauvegarder les niveaux des appareils à un bouton scène du Contrôleur de Scène Intégré.	#setupisc,scene save,41
#setupisc,rs232 baud,<nouveau baud>	Régler le baud de communication pour le lien RS232.	#setupisc,rs232 baud,9600
#setupisc,ethernet ip,<ip address>,<ip netmask>,<ip gateway>	Régler les paramètres du réseau au lien Ethernet/IP.	#setupisc,ethernet ip,192.168.2.1,255.255.255.0,0.0.0.0
#setupisc,list prg	Répertorier les appareils courants assignés au Contrôleur de Scène Intégré.	#setupisc,list prg
#setupisc,list ip	Répertorier l'adresse IP, le Subnet Mask, et les réglages Gateway du Contrôleur de Scène Intégré.	#setupisc,list ip
#setupisc,list 232	Répertorier les réglages RS232 du Contrôleur de Scène Intégré.	#setupisc,list 232
#refresh,255,255	Répertorier les niveaux courants de l'appareil.	#refresh,255,255

### Requête (envoyé au Contrôleur de Scène Intégré)

Chaîne	Action	Exemple
?output,<intégration ID>,1	Réclamer les sorties de l'appareil telles les commandes de zone et de traitements de fenêtres	?output,12,1
?firmware rev	Réclame le plus récent numéro de révision du logiciel du Contrôleur de Scène Intégré.	?firmware rev

### Moniteur (reçu du Contrôleur de Scène Intégré)

Chaîne	Définition	Exemple
~output,<intégration ID>,1,<niveau ciblé>	Rapporte les niveaux des commandes de zone et des traitements de fenêtres.	~output,12,1,100
~device,<intégration ID>,<numéro de composant>,3	Rapporte la scène qui a été sélectionnée et l'appareil qui a initié cette scène.	~device,12,3,3
~error,<mauvais symbolique numéro>,<mauvais symbolique chaîne>,<description>	Rapporte les erreurs dans une chaîne de commandements.	~error,1,(nul),commandement non trouvé

Le texte à l'intérieur des parenthèses à angles "<texte>" identifie que le texte est une variable qui diffère d'un système à l'autre et selon les circonstances.

Remarque : La chaîne de commandement complète doit toujours être suivie d'un retour de chariot pour pouvoir exécuter l'opération.

Remarque : Pour de plus amples informations, référez vous le Guide de Réglage du Système RadioRA-SR.