





***Mise en service RFR***  
***SIMULATOR***

	DIV	Reference:	-
		Rev:	0
Title: <b>MISE EN SERVICE RFR SIMULATOR</b>		Project No:	-
		Release Date:	-
		Initials:	YH

## Sommaire

1. Connexion RFR SIMULATOR .....	3
2. Documentation / Détails de fonctionnement .....	4

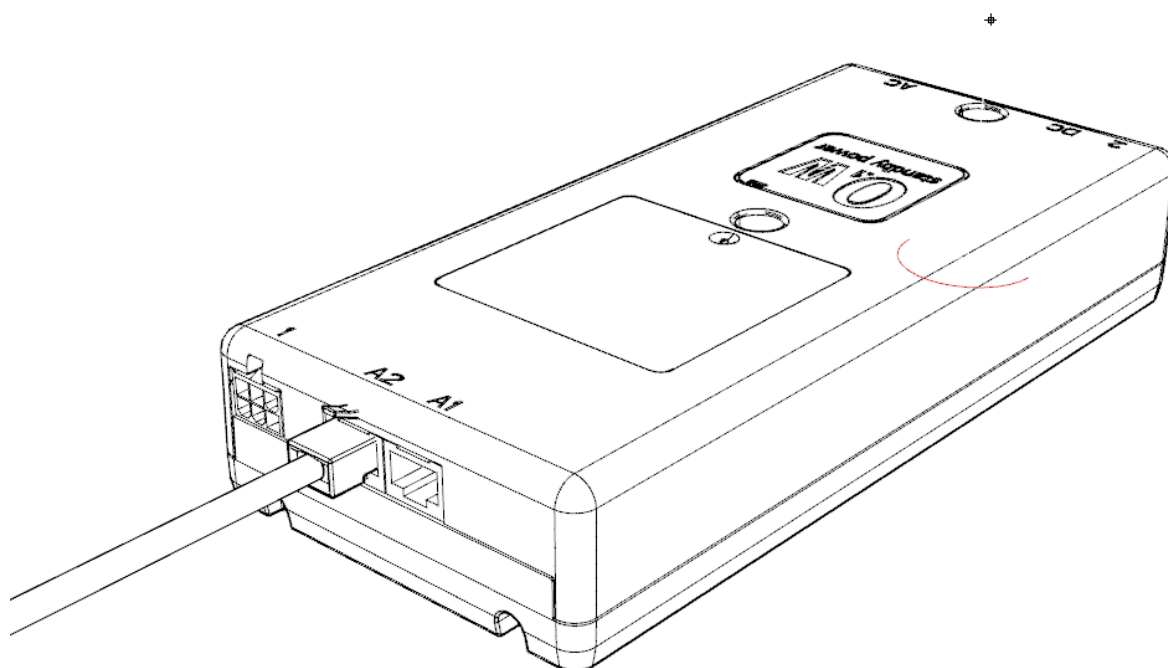
	DIV	Reference:	-
		Rev:	0
Title: <b>MISE EN SERVICE RFR SIMULATOR</b>		Project No:	-
		Release Date:	-
		Initials:	YH

[Sommaire](#)


**1. Connexion RFR SIMULATOR**

Le câblage et le montage s'effectuent sous ou hors tension

Il suffit de connecter le boîtier RFR au boîtier CBD6S via un cordon RJ45 (fournis) sur l'une des deux prises A1 ou A2 (peu importe).



Il est possible de laisser la télécommande initiale connectée sur le second port télécommande

	DIV	Reference:	-
		Rev:	0
Title: <b>MISE EN SERVICE RFR SIMULATOR</b>		Project No:	-
		Release Date:	-
		Initials:	YH

## 2. Documentation / Détails de fonctionnement

Mise en service :

- Le système démarrera immédiatement à la mise sous tension ou suite à la connexion du RFR

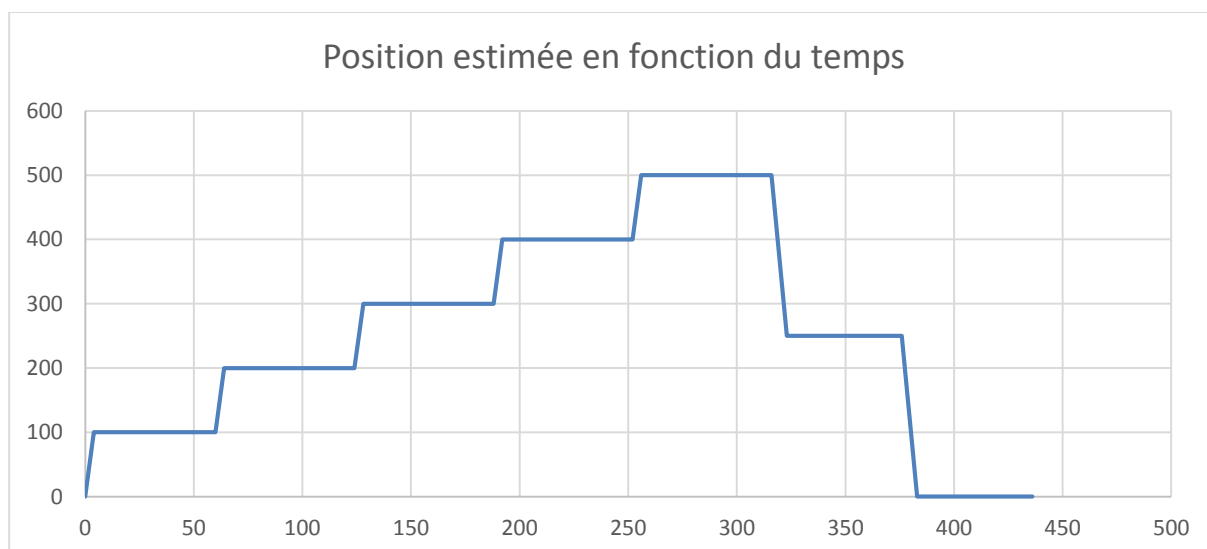
Arrêt :

- L'arrêt s'effectue à la déconnexion du RFR

Lors du mouvement, l'arrêt peut être effectué en appuyant sur l'une des touches de la télécommande.

Cependant, durant les temps alloués au mouvement du cycle automatisé le fonctionnement de la télécommande sera limité.

Le RF simulator est pourvu de la configuration suivante, qu'il effectuera à l'infini :



- Montée : 4 s
- Repos : 56 s  
(5 phases de montées)
- Descente : 7 s
- Repos : 53 s  
(2 phases de descente)