



AC226-01 est un récepteur radio. Il permet de commander un moteur filaire par un émetteur A-OK mural ou portable. Il peut être commandé individuellement ou en groupe.

- * Plusieurs récepteurs radio sont commandés par un seul émetteur mural ou portable
 - * Un récepteur radio est commandé par plusieurs émetteurs muraux ou portables (au maximum 20 émetteurs)
- Cela vous donne une possibilité de modifier la configuration à votre convenance, et de l'adapter à votre installation.

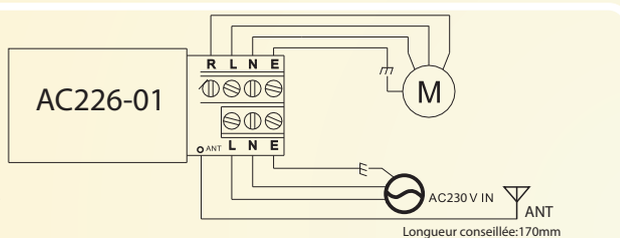
⚠ Lire attentivement la notice avant toutes connexions et réglages du récepteur. L'installation et le branchement du récepteur doit être effectué par un professionnel.

Au cas où plusieurs récepteurs sont à régler sur un site, il est important de connecter et de régler les récepteurs radio un par un, en prenant le soin de laisser les autres récepteurs débranchés.

1) Caractéristiques technique

Ref	Alimentation	Température d'utilisation	Puissance maximum	Fréquence	Indice de protection	Temps d'activation du moteur	Dimension (hxlxp)
AC226-01	AC230V 50Hz	-20°C~+60°C	« 300W	433,92MHz	IP 55	4 min	23x127X32mm

2) Installation



Branchement moteur

R: descente/montée

L: montée/descente

N: commun

E: terre

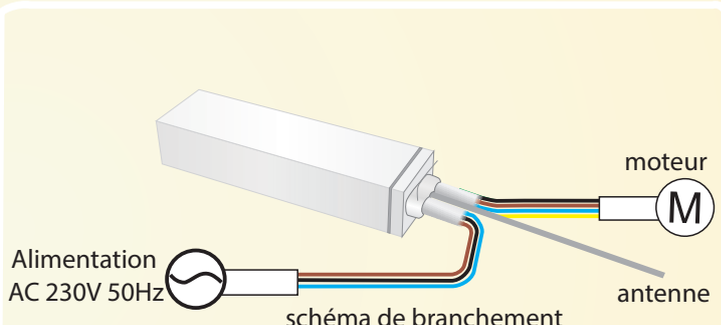
Branchements électriques

L: phase

N: neutre

E: terre

Installation



Alimentation AC 230V 50Hz

schéma de branchement

moteur

antenne

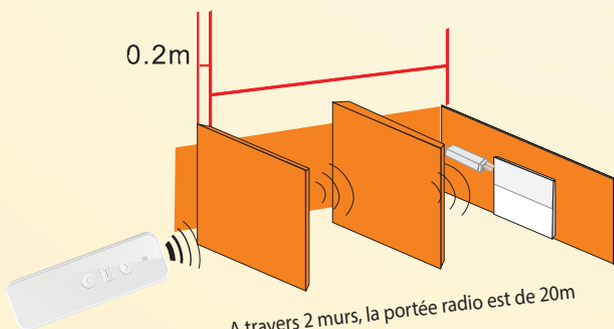
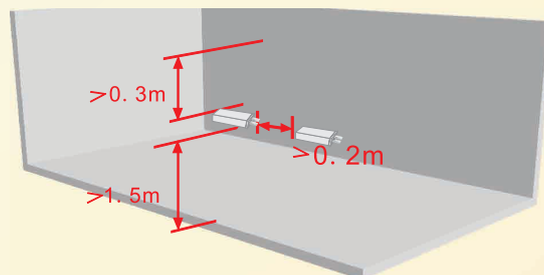
Schéma



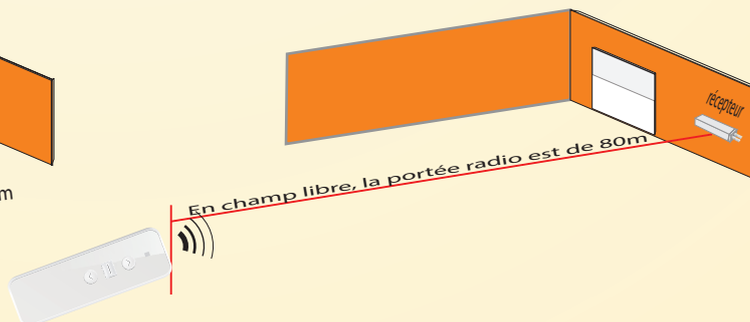
* Distance minimale entre un récepteur radio et le plafond: 0,3M

* Distance minimale entre un récepteur radio et le sol: 1,5M

* Distance minimale entre deux récepteurs radio : 0,2M



A travers 2 murs, la portée radio est de 20m



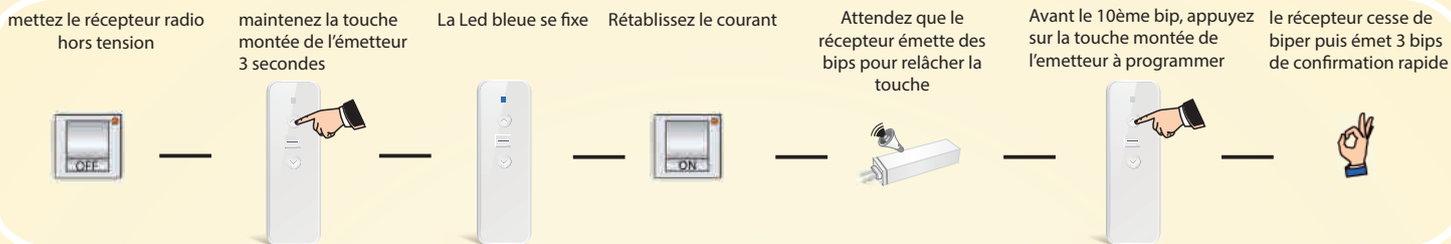
En champ libre, la portée radio est de 80m

3) Modèles d'émetteurs programmables



Il existe également des émetteurs portables en 2, 6, et 16 canaux.

4) Programmation du 1^{er} émetteur



5) Programmation d'autres émetteurs



6) Inversion de la commande montée / descente



7) Passage du mode séquentiel en mode automatique ou inversement



8) Effacement d'une télécommande de la mémoire du récepteur radio / Effacement total de la mémoire du récepteur radio

