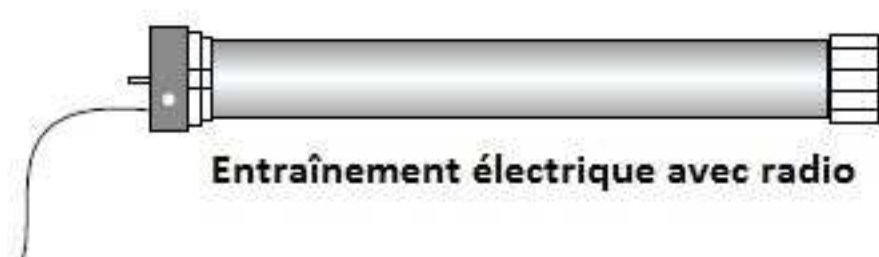




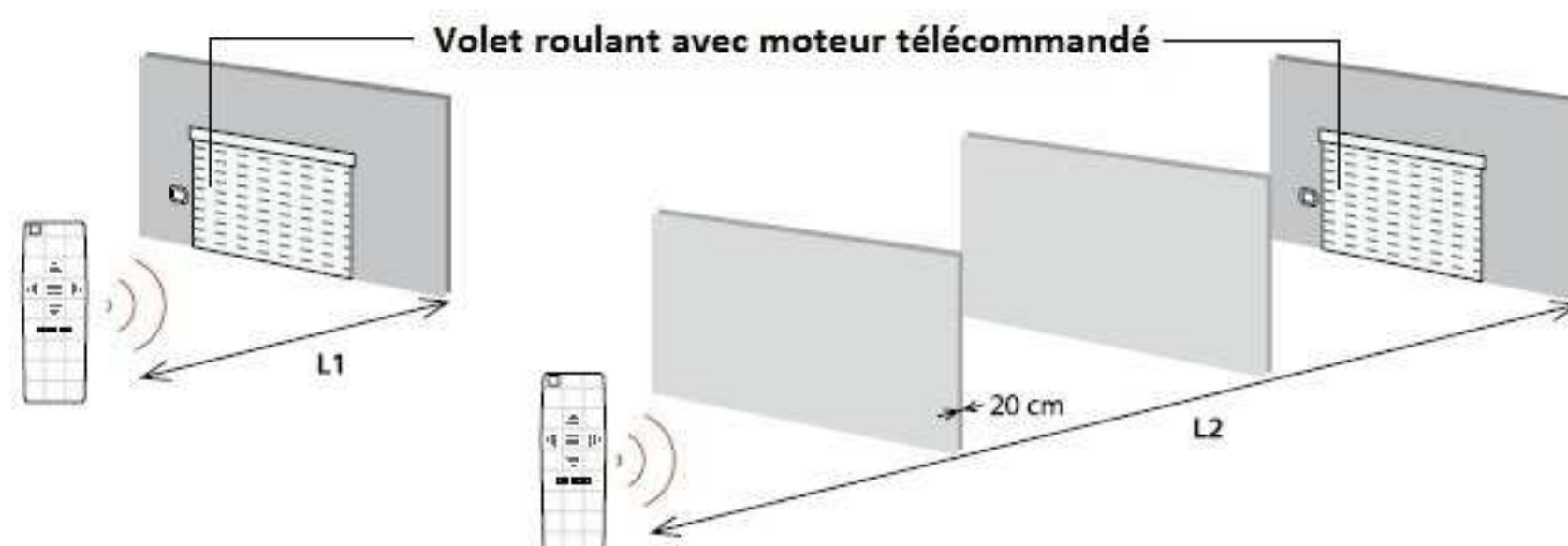
Tous les appareils travaillent sur la fréquence 433 MHz
Tous les appareils sont adaptés pour fonctionner avec alimentation de 230V/50Hz
Version n° A/00

Caractéristiques techniques



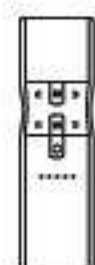
- Possibilité de programmer jusqu'à 20 émetteurs
- Signal sonore au mouvement
- Facilité d'installation
- Interrupteurs de précision fin de course
- Large gamme de poignées et adaptations

La portée

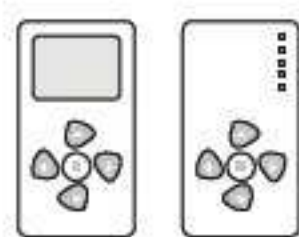


	L1 zone ouverte	L2 à l'intérieur des locaux	Fréquence de travail du système
230V/50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

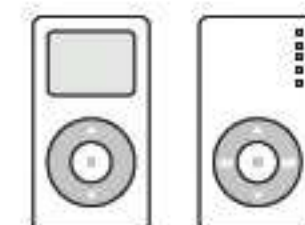
tÉlÉcommande



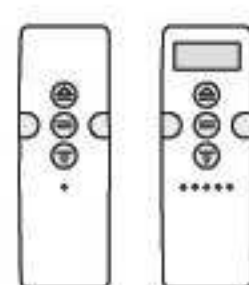
Talio: DC416, DC415, DC493



Vento: DC509, DC510, DC511, DC512, DC513, DC515



Melody: DC104, DC105, DC106, DC107, DC168, DC169



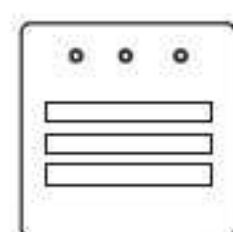
Besh: DC250, DC251, DC262, DC308, DC356, DC921



Porta, Skida: DC61, DC115, DC115b



Aura: DC409, DC448, DC315, DC316

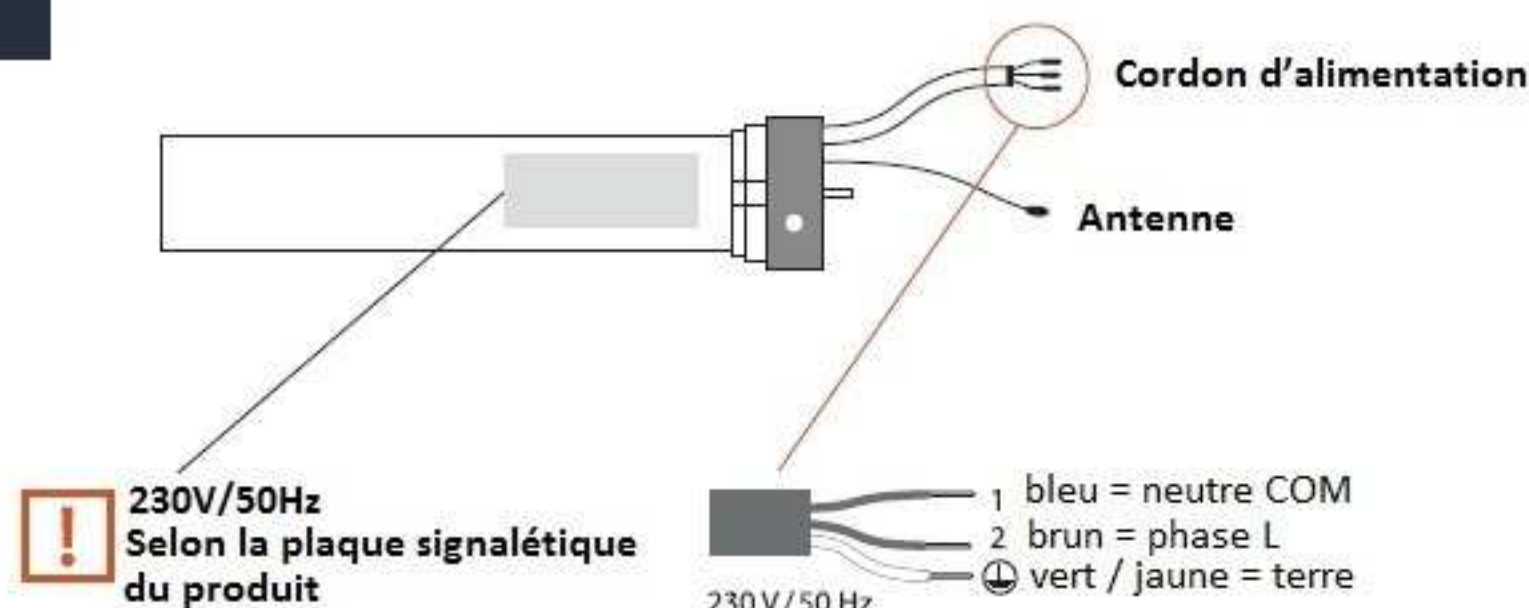


Cameleo: DC229, DC230, DC559, DC660, DC661



atmosphérique capteur: DC116, DC539, DC541, DC510

DE MONTAGE



Le montage du cordon d'alimentation et de l'antenne



Distances optimales de montage

1. distance minimale entre le récepteur et le sol > 1,5 m
2. distance minimale entre le récepteur et le plafond et les parois > 0,3 m
3. distance minimale entre les récepteurs > 0,2 m

programmation du premier émetteur

! L'intervalle entre chaque mise en oeuvre doit être d'au moins 5 secondes.
Le récepteur peut être commandé par 20 émetteurs maximum.

