

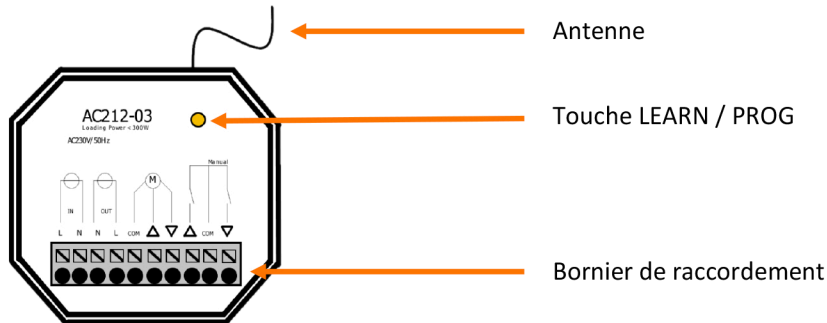
AC 212-03

TENSION D'ALIMENTATION	TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	FREQUENCE	PUISSANCE MAX.	INDICE DE PROTECTION
230V / 50Hz	-20°C à +55°C	433.92MHz	300W	IP20

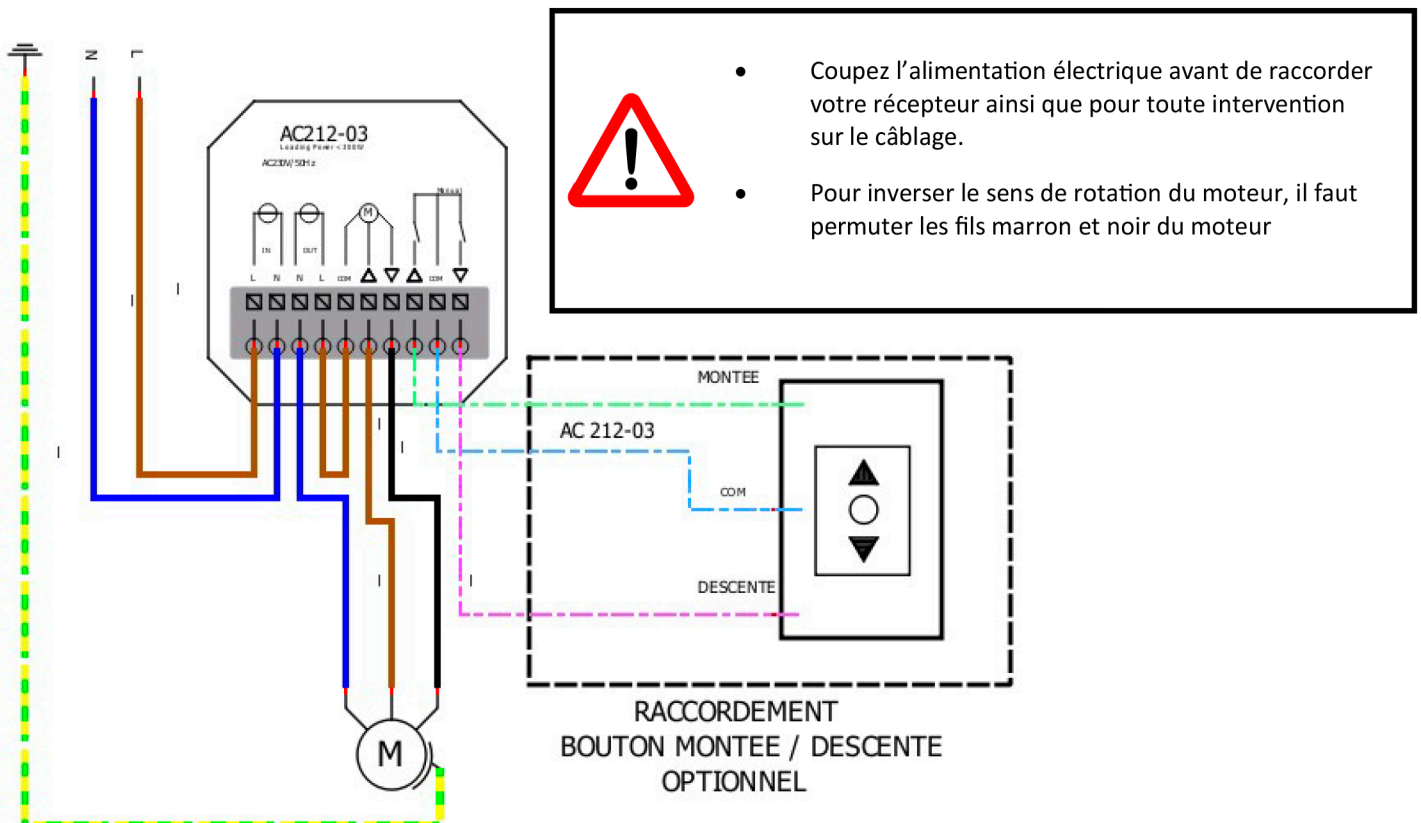
CARACTÉRISTIQUES:

- S'intègre parfaitement dans les boîtiers de raccordement muraux
- Pilotable par émetteur radio et/ou boutons poussoirs
- Borniers de raccordements à pince
- Compatible avec tous les émetteurs A-OK
- Compatible avec tout moteur filaire jusqu'à 300W

1. Descriptif



2. Raccordement électrique



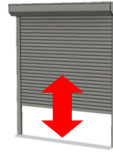
3. Programmation d'un émetteur



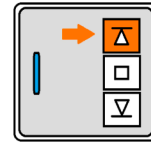
Mettez le récepteur
Sous tension



Appuyez sur la touche
LEARN / PROG



Le volet fait un va et vient,
relâchez la touche
LEARN / PROG

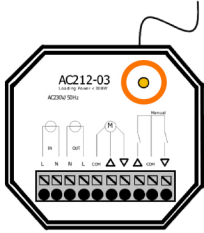


Appuyez sur la touche
MONTÉE de l'émetteur
à programmer

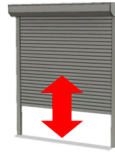


Le volet fait un va et vient,
la programmation est
terminée

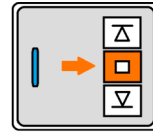
4. Passage du mode séquentiel <-> mode automatique



Maintenez la
touche **LEARN /**
PROG



Le volet fait un va et vient,
relâchez la touche
LEARN / PROG



Appuyez sur **STOP**
sur l'émetteur
déjà programmé



Le volet fait un va et vient,
réglage terminé

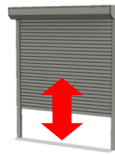


ATTENTION, afin d'avoir un fonctionnement optimal de votre
volet, il est impératif de rester en mode automatique

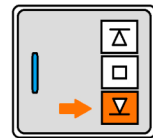
5. Effacement d'un émetteur



Maintenez la
touche **LEARN /**
PROG



Le volet fait un va et vient,
relâchez la touche
LEARN / PROG

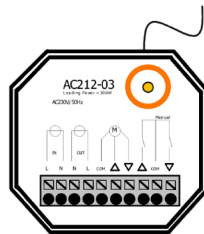


Appuyez sur **DESCENTE**
sur l'émetteur déjà
programmé

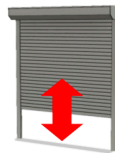


Le volet fait un va et vient,
réglage terminé,
Émetteur effacé

6. Effacement total de la mémoire du récepteur



Maintenez la
touche **LEARN /**
PROG



Le volet fait un va et vient,
relâchez la touche
LEARN / PROG



Rappuyez sur la touche
LEARN / PROG



Le volet fait un va et vient,
réglage terminé,
Le récepteur est bien
effacé