

1 Installation

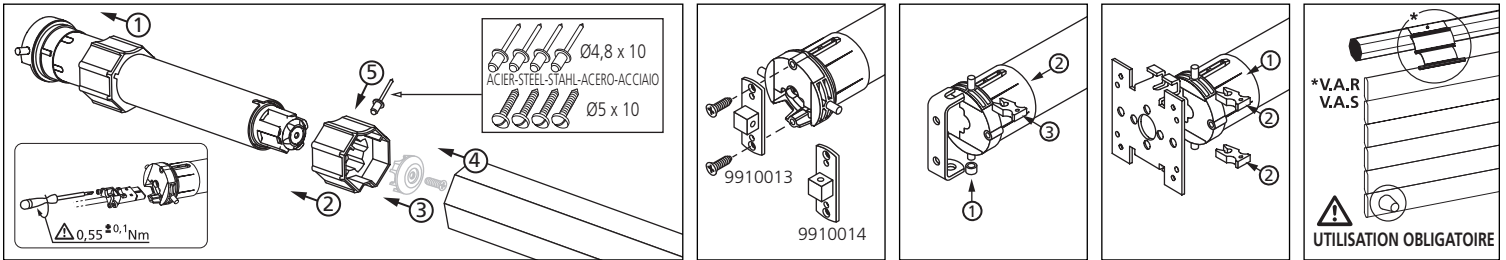
- Préconisations :

- Le couple doit être sélectionné en fonction des caractéristiques du volet roulant, ne pas surdimensionner le moteur.
- L'utilisation de verrous (type VAR ou VAS) ainsi que de butées sur lame finale sont nécessaires au bon fonctionnement du moteur (arrêt du moteur en position haute et basse).
- Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité du moteur avec le volet roulant et avec les accessoires, s'adresser au fabricant de volet roulant ou à SIMU®.

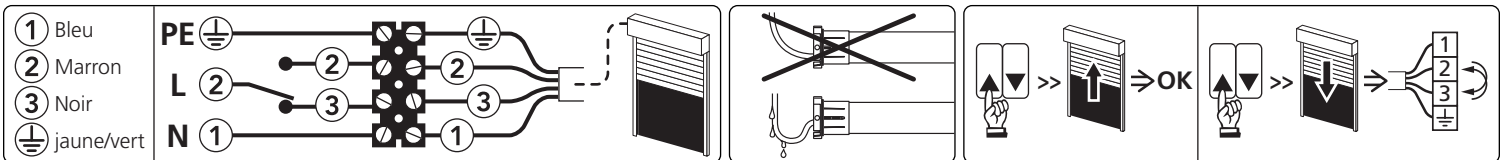
- Perçage du tube :

			A (mm)	ØB (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
			T5 AUTO 230V-50Hz	6 - 10 15	47 47	491 511

- Montage :



2 Câblage



- ⚠ - Possibilité de câbler **3 moteurs max.** en parallèle sur un interrupteur.
- Le raccordement du câble au moteur doit être réalisé par du personnel qualifié.
- Le moteur ne permet pas le raccordement à une alimentation de secours de type onduleur, groupe électrogène etc.
- Le connecteur doit être monté sans endommager les contacts, la continuité de terre doit être assurée.

3 Mise en service du moteur

Après les deux premières ouvertures et fermetures consécutives et complètes du volet roulant :

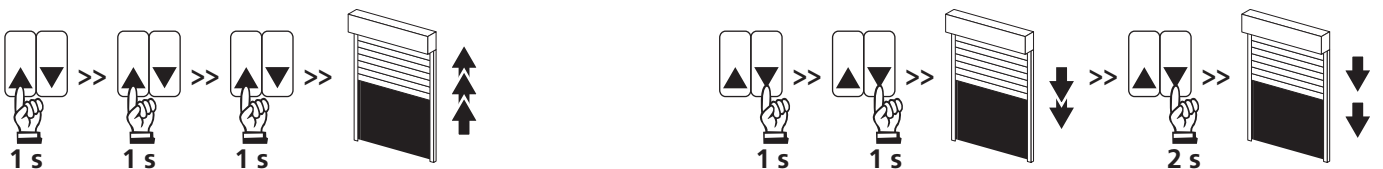
- Le moteur mémorise automatiquement les positions des fins de courses haut et bas.
- La fonction "arrêt sur obstacle" devient active.



- ⚠ - Il est conseillé d'effectuer ces deux cycles ouverture/fermeture dès l'installation du produit.
- Pour une information plus complète, merci de consulter le cahier Technique SIMU® "T5 AUTO"

4 Effacement des réglages automatiques

Dans le cas d'une nouvelle installation avec ce moteur, il est conseillé de ré-initialiser le moteur selon la procédure suivante :



- Effectuer trois appuis successifs d'une durée de 1s chacun sur la touche montée. Le moteur effectue une brève rotation à chaque appui.
- Effectuer trois appuis successifs sur la touche descente. Les deux premiers appuis d'une durée de 1s (le moteur effectue une brève rotation à chaque appui) et le troisième d'une durée de 2s (le moteur effectue deux rotations successives dans le même sens).