



# Schéma d'ensemble : pour l'électricien

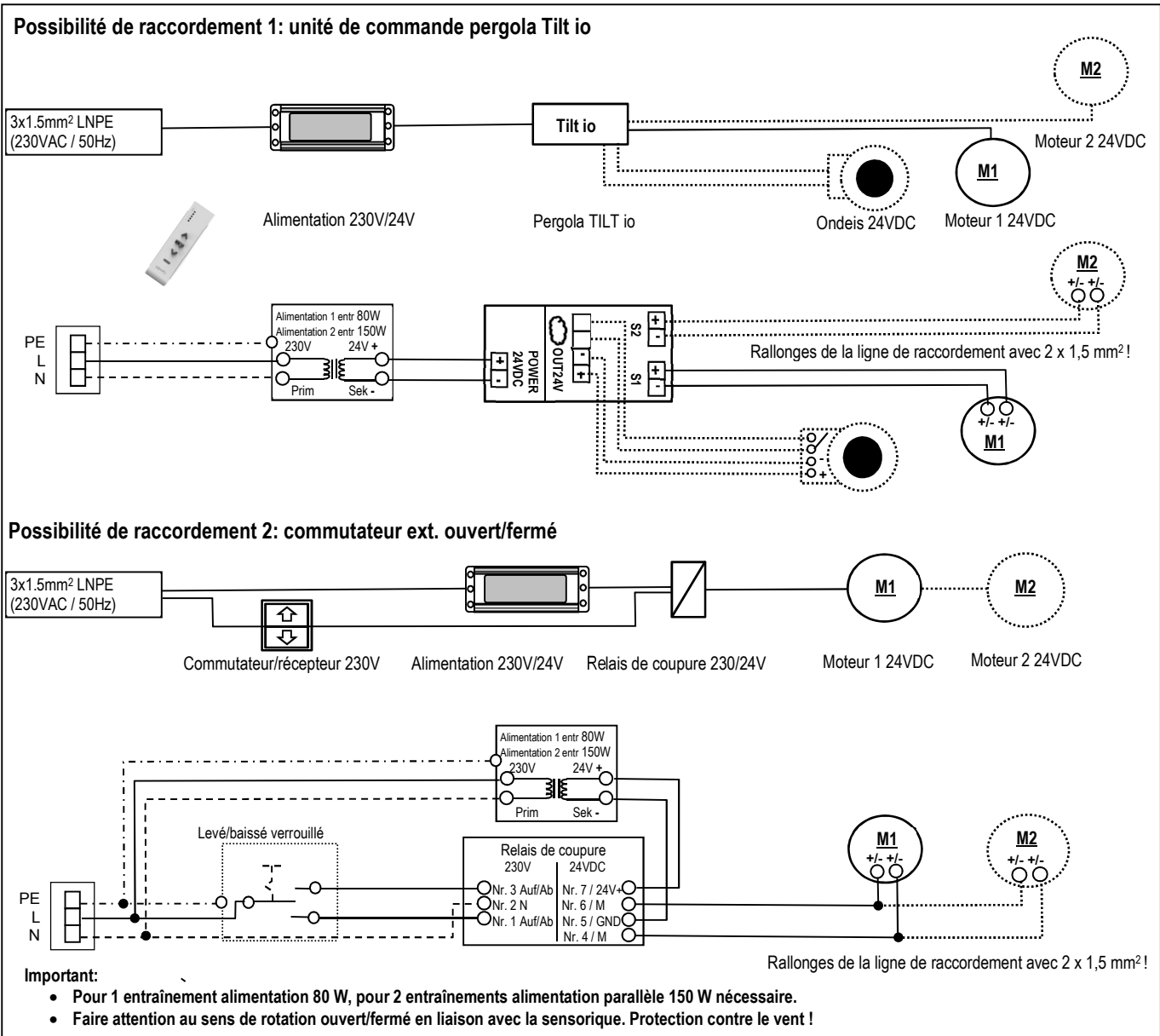


## BAVONA / ASTANO Hardtop: raccordement entraînement 24 VDC (radio io) du toit à lamelles

\* Cette version du document annule et remplace les précédentes. STOBAG s'efforce d'améliorer constamment ces documents. Elle décline toute responsabilité en cas d'erreurs néanmoins présentes et pour les conséquences de celles-ci.

**Les prescriptions doivent être lues avant le montage. Il convient de tenir compte des informations et consignes pour éviter les dangers et dommages.**

Les lamelles sont ouvertes et fermées via le cylindre électrique. Elles peuvent être commandées confortablement via un commutateur externe ou par télécommande. En option: Capteur de pluie avec unité de commande pergola Tilt io.



### Consignes de sécurité:



- Il convient de vérifier l'état dès le déballage de l'unité.
- Si on estime que le fonctionnement sûr n'est pas garanti, l'appareil doit être mis hors service immédiatement et protégé contre toute mise en service par inadvertance.
- L'installation électrique sur le site doit être confiée à des installateurs-électriciens agréés.
- Réaliser les raccordements électriques de sorte à ce qu'ils restent **accessibles et puissent être coupés** à tout moment.
- Réaliser les travaux de câblage hors tension.
- La classe de protection ne vaut que pour un boîtier intact et entier.
- Fonctionnement uniquement avec un disjoncteur différentiel en amont de max. 30 mA type A.
- Les dispositions locales doivent être respectées.
- Elimination éventuelle selon les dispositions légales en vigueur.