



Übersichtsschema: Für den Elektrofachmann

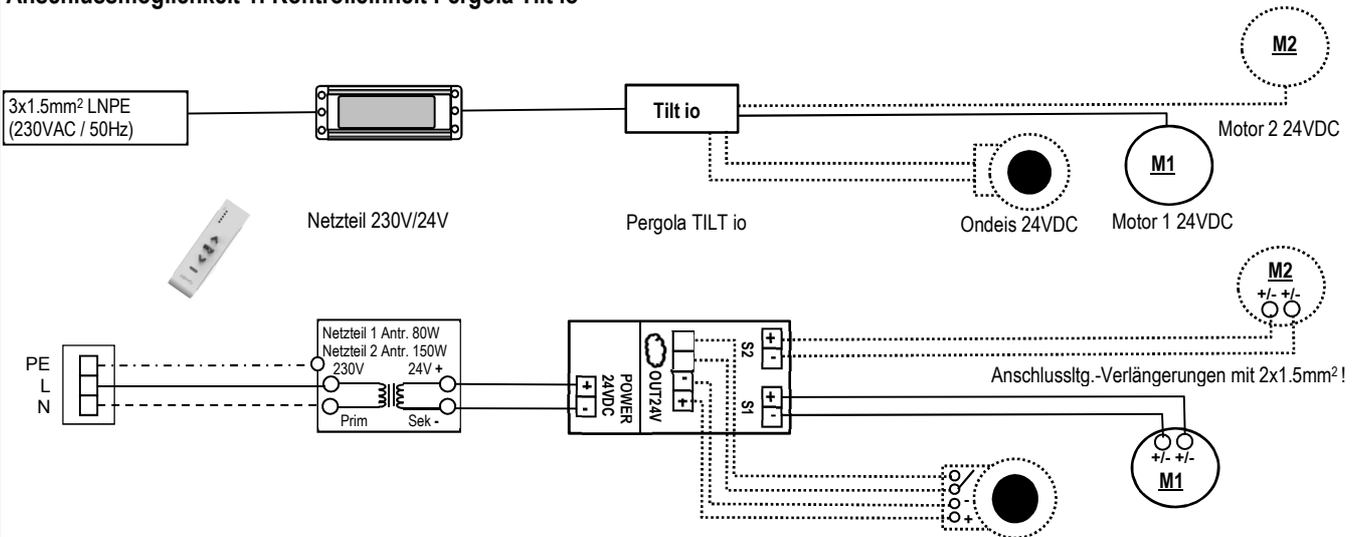
BAVONA / ASTANO Hardtop: Anschluss Antrieb 24VDC Lamellendach

*Mit vorliegender Dokumenten- Version verlieren alle früheren ihre Gültigkeit. STOBAG ist bestrebt, diese Unterlagen ständig zu verbessern. Für möglicherweise trotzdem vorhandene Fehler und deren Auswirkung kann keine Haftung übernommen werden.

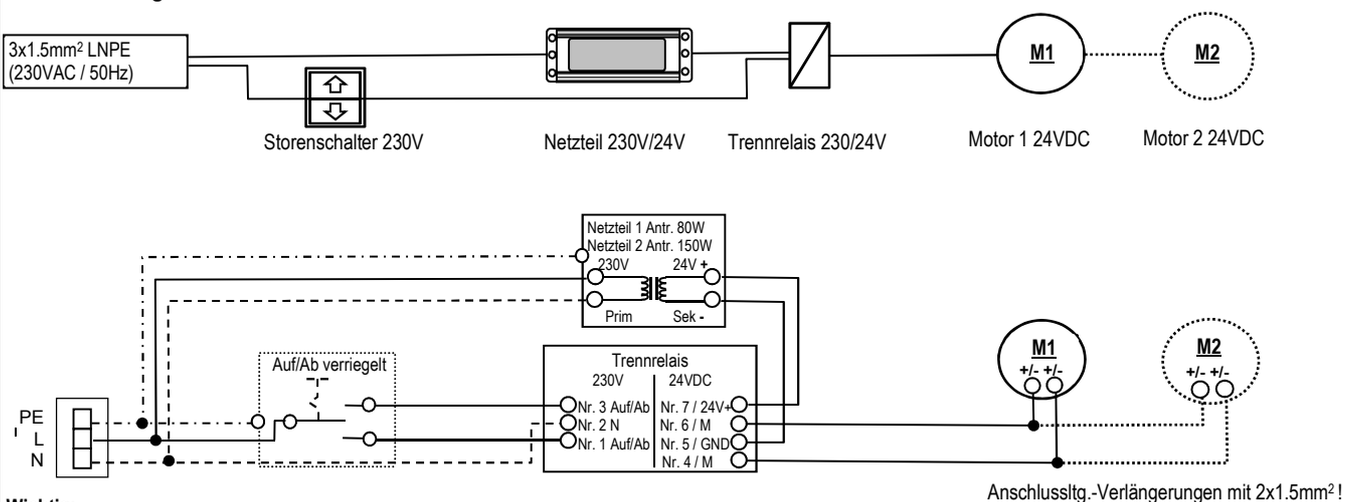
Vor der Montage müssen die Vorschriften durchgelesen werden. Die Angaben und Anweisungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden beachtet werden.

Die Lamellen werden über den Elektrozyylinder geöffnet und geschlossen. Sie können über einen ext. Schalter oder über Funk io bequem bedient werden. Über die Pergola TILT io kann optional ein Regenmelder angeschlossen werden.

Anschlussmöglichkeit 1: Kontrolleinheit Pergola Tilt io



Anschlussmöglichkeit 2: Ext. Schalter Auf/Zu



Wichtig:

- Für 1 Antrieb Netzteil 80W, für 2 Antriebe parallel Netzteil 150W notwendig.
- Drehrichtung Auf/Zu in Verbindung mit Sensorik beachten. Windschutz!

Sicherheitshinweise:



- Sofort nach dem Auspacken der Einheit ist diese auf Beschädigungen zu prüfen.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht gewährleistet werden kann, so ist diese unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Die bauseitige Elektroinstallation ist von konzessionierten Elektroinstallateuren vornehmen zu lassen.
- Elektrische Anschlüsse so ausführen, dass sie jederzeit **zugänglich und abschaltbar** bleiben.
- Verdrahtungsarbeiten im spannungslosen Zustand ausführen.
- Die angegebene Schutzart ist nur bei einem unversehrten und vollständigen Gehäuse gegeben.
- Betrieb nur mit einem vorgeschalteten FI-Schutzschalter max. 30mA Typ A.
- Die örtlichen Bestimmungen sind zu beachten.
- Allfällige Entsorgung gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Overview diagram: For electricians

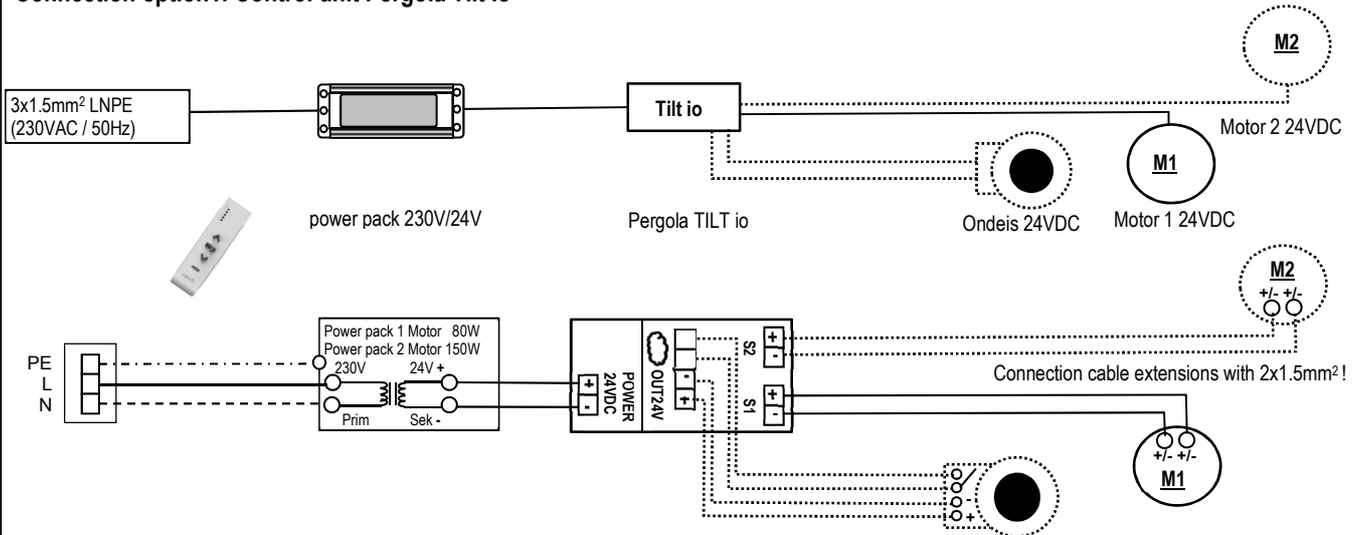
BAVONA / ASTANO Hardtop: Connection of 24VDC drive for lamella roof

* With the present document version all previous versions are no longer valid. STOBAG endeavours to continuously improve these documents. Nevertheless, no liability is accepted for any errors which may occur and the impact thereof.

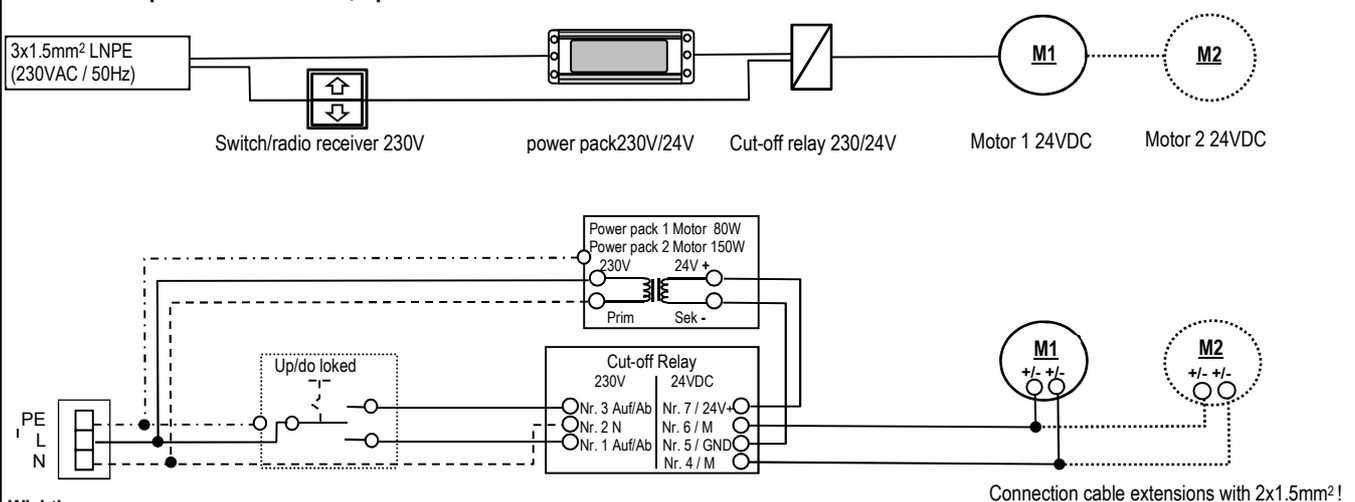
The regulations must be read prior to assembly. The information and instructions must be observed to prevent hazards and damage.

The lamellas are opened and closed via the electrical cylinder. They are easy to operate using the ext. switch or remote control.
Optional: Rain sensor (with control unit Pergola TILT io).

Connection option1: Control unit Pergola Tilt io



Connection option 2: Ext. switch, open/closed



Wichtig:

- For 1 drive, 80W power pack, for 2 drives, parallel 150W power pack required
- Observe open/closed rotational direction in connection with sensors. Wind protection!

Safety instructions:



- Check the unit for any damage as soon as it is unpacked.
- If it is ascertained that safe operation cannot be guaranteed it must be taken out of service immediately and secured from unintentional operation.
- The electric installation on site must be undertaken by authorized electricians.
- Make the electric connections in such a way that they are always **accessible and can be switched off**.
- Wiring work must be performed with the power disconnected.
- The stipulated protection class is guaranteed only for intact and complete housings.
- Operation only with a downstream ground fault circuit interrupter, max. 30mA Type A.
- Local regulations must be observed.
- Any disposal must be performed according to the applicable legal provisions.