

Montage- und Bedienungsanleitung

- ▶ Vor der Montage Gerät aus der Verpackung nehmen und auf eventuelle Transportschäden prüfen.
- ▶ Montage direkt auf nichtbrennbaren Untergrund
- ▶ Netzanschluss:
Dieser erfolgt direkt über die vorhandenen Kabelverschraubung.
- ▶ Netz- und Motorkabel fachgerecht einführen und gemäss rückseitigem Anschlussplan anschliessen.
- ▶ Eine Montage auf vibrierendem Untergrund ist nicht zulässig.
- ▶ Schützen Sie den Regler vor direkter Sonneneinstrahlung.
- ▶ Reinigung nur mit nicht aggressiven Mitteln.
- ▶ Es dürfen nur spannungsregulierbare Motoren angeschlossen werden. Beachten Sie die maximale Stromstärke des Reglers. Diese darf auf keinen Fall überschritten werden!
- ▶ **NIE stärkere Sicherungen als vorgesehen einbauen!**
Der Regler kann dadurch zerstört werden.

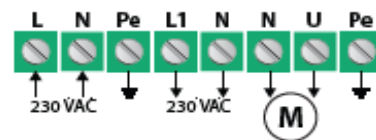
Technische Daten

Typ STR1 / STR2.2	
Netzspannung :	1 ~ 230 V (-10 % / +10 %) 50/60 Hz
Ausgangsspannung (5 Stufen)	80 V - 110 V - 140 V - 170 V - 230 V
Max Ausgangsstrom :	1.0 / 2.2 Amp.
Max. Verlustleistung :	ca. 15 W
Verlustleistung im Standby Betrieb	ca. 0.05 W
Interne Sicherung :	1 A / 2.5 A T 5 x 20 mm
Max. Vorsicherung :	16 A
Max. zulässige Umgebungstemperatur :	40 °C
Polycarbonat	UV Licht beständig
Schutzart im Gehäuse	IP 54
Gewicht :	< 1.0 kg

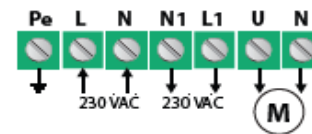
FITZE VENTINOX AG
CH-3303 Jegenstorf
Tel. +41 31 765 66 67
info@fitze-ventinox.ch

Anschlussplan

STR1



STR2.2



Abmessungen :

STR1

Breite	84	mm
Höhe	160	mm
Tiefe	88	mm

STR2.2

Breite	105	mm
Höhe	205	mm
Tiefe	100	mm

Instructions de montage et d'utilisation

- ▶ Avant le montage, sortir l'appareil de l'emballage et vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.
- ▶ Montage directement sur un support incombustible.
- ▶ raccordement au réseau électrique:
Celui-ci s'effectue directement via le presse-étoupe existant.
- ▶ Introduire le câble d'alimentation et le câble moteur dans les règles de l'art et les raccorder selon le schéma de raccordement.
- ▶ Un montage sur une surface vibrante n'est pas autorisé.
- ▶ Protégez le régulateur de la lumière directe du soleil.
- ▶ Nettoyage uniquement avec des produits non agressifs.
- ▶ Seuls des moteurs à tension réglable peuvent être raccordés.
Respectez l'ampérage maximal du régulateur.
Celle-ci ne doit en aucun cas être dépassée!
- ▶ **NE JAMAIS installer de fusibles plus puissants que prévu !**
Le régulateur peut alors être détruit.

Données techniques

Type STR1 / STR2.2	
Tension du réseau :	1 ~ 230 V (-10 % / +10 %) 50/60 Hz
Tension de sortie (5 niveaux)	80 V - 110 V - 140 V - 170 V - 230 V
Courant de sortie maxi :	1.0 / 2.2 Amp.
Puissance max. Puissance dissipée :	ca. 15 W
Puissance dissipée en mode veille	ca. 0.05 W
Fusible interne :	1 A / 2.5 A T 5 x 20 mm
Max. Fusible de puissance :	16 A
Température ambiante maximale autorisée :	40 °C
Polycarbonat	UV Licht beständig
Type de protection dans le boîtier:	IP 54
Poids :	< 1.0 kg

Abmessungen :

STR1

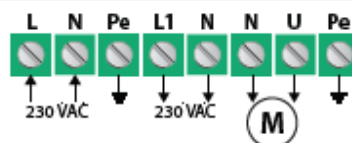
Breite	84	mm
Höhe	160	mm
Tiefe	88	mm

STR2.2

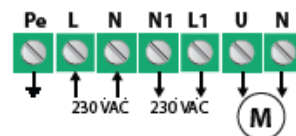
Breite	105	mm
Höhe	205	mm
Tiefe	100	mm

Anschlussplan

STR1



STR2.2



FITZE VENTINOX AG
CH-3303 Jegenstorf
Tel. +41 31 765 66 67
info@fitze-ventinox.ch