

STAS4-3E

Technisches Beilageblatt

Antrieb für Lamellenstoren

Technische Daten

Netzspannung	230 V AC
Anzahl Endschalter	3



- Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Alle Arbeiten dürfen nur im spannungslosen Zustand der Anlage durchgeführt werden.
- Die Fahrbefehle müssen mechanisch oder elektrisch verriegelt sein und eine Umschaltzeit von min. 500 ms aufweisen.
- Motoren dürfen nicht parallel geschaltet werden.
- Lokalbedienung gemäss technischem Beilageblatt Motorsteuergerät.
- Achtung!
Bei Falschanschluss kann der Motor zerstört werden.

Fiche technique annexe

Commande pour brise-soleil orientables

Données techniques

Tension nominale	230 V AC
Nombre de fin de course	3



- Seul un personnel spécialisé dûment qualifié est autorisé à effectuer les travaux d'installation et de maintenance. Tous les travaux doivent être effectués sur une installation mise hors tension.
- Les ordres de montée/descente doivent être verrouillés mécaniquement ou électriquement et le temps d'inversion doit être au minimum de 500 ms.
- Il est interdit de brancher les moteurs en parallèle.
- Commande locale conformément à l'annexe technique Appareil de commande motorisé.
- Attention!
Le raccordement incorrect peut détruire le moteur.

Foglio allegato tecnico

Comando per tende veneziane

Dati tecnici

Tensione nominale	230 V AC
Numero di fine corsa	3



- I lavori di installazione e manutenzione possono essere eseguiti solo da personale specializzato istruito. Tutti i lavori possono essere eseguiti solo con corrente staccata sull'impianto.
- Gli ordini di salita/discisa devono essere chiusi meccanicamente o elettricamente ed il tempo d'inversione deve essere di almeno 500 ms.
- E vietato di collegare i motori in parallelo.
- Funzionamento locale come dall'allegato tecnico dell'unità controllo motore.
- Attenzione!
Il collegamento sbagliato può distruggere il motore.

Anschlussschema

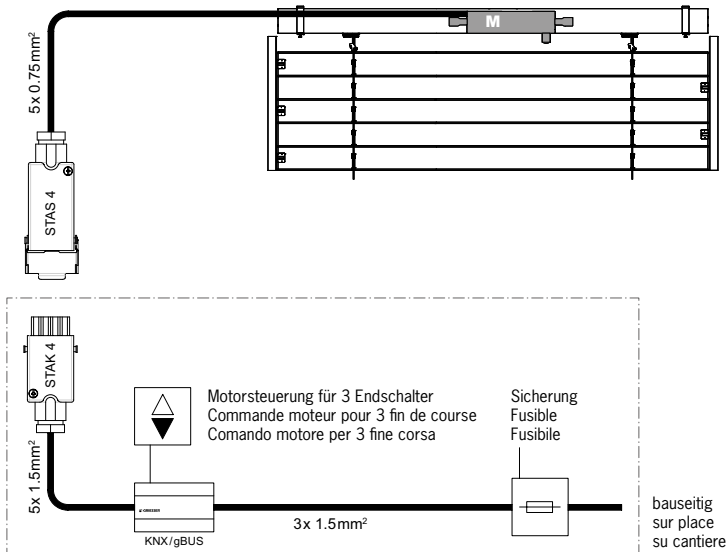
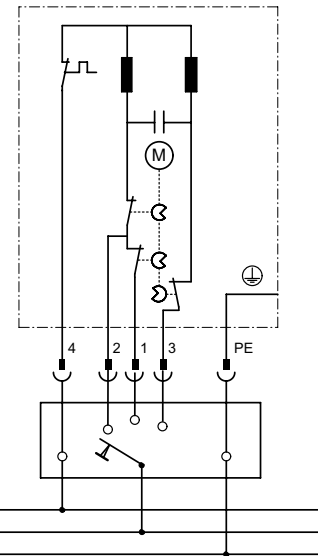
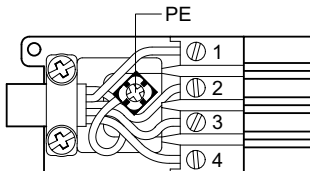


Schéma de raccordement

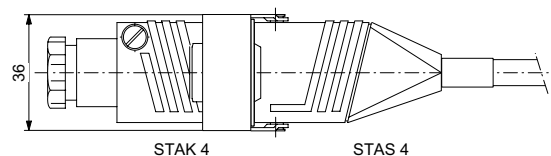
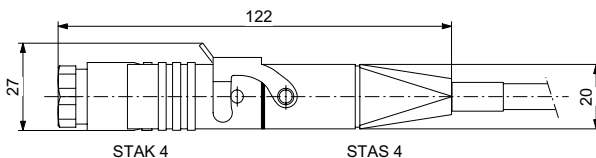
Schema di collegamento



Stecker STAK 4 / Fiche STAK 4 / Spina STAK 4



1	▼	Ab1	grau	Descente1	gris	Discesa1	grigio
2	▼	Ab2	schwarz	Descente2	noir	Discesa2	nero
3	▲	Auf	braun	Montée	marron	Salita	marrone
4	N	Neutralleiter	blau	Neutre	bleu	Neutrale	blu
PE	⊕	Schutzleiter	gelb/grün	Conducteur de protection	jaune/vert	Condotore protezione	giallo/verde



de	Motoren-Typen				
	ES06.51	E006.51	ES09.51	E010.51	E020.51
Drehmoment in Nm	6	6	9	10	20
Endschalterkapazität	85	85	85	85	85
Drehzahl in 1/min.	26	26	26	26	26
Leistungsaufnahme in W	110	100	170	120	190
Stromaufnahme in A	0,50	0,45	0,75	0,53	1,05
Spannung in V	230	230	230	230	230
Frequenz in Hz	50	50	50	50	50
Max. Laufzeit vor Thermoschutz in min.	5	6	4	5	4
Isolationsklasse	H	B	H	B	B
Kondensator	innen	innen	innen	innen	innen
Kabellänge mit Stecker STAS4 in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kabelquerschnitt	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75
Schutzart : Spritzwassergeschützt	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

• verfügbar

fr	Types de moteurs				
	ES06.51	E006.51	ES09.51	E010.51	E020.51
Couple en Nm	6	6	9	10	20
Nb. de tours max. entre fin de course	85	85	85	85	85
Nb. de cours en 1/min.	26	26	26	26	26
Puissance en W	110	100	170	120	190
Absorption en A	0,50	0,45	0,75	0,53	1,05
Voltage en V	230	230	230	230	230
Frequency en Hz	50	50	50	50	50
Temps de fonction. KB en min.	5	6	4	5	4
Classe d'isolement	H	B	H	B	B
Condensateur	interne	interne	interne	interne	interne
Longueur de câble STAS4 en m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Section du câble	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75
Classe de protection: projection d'eau	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

• disponible

it	Tipi di motori				
	ES06.51	E006.51	ES09.51	E010.51	E020.51
Coppia in Nm	6	6	9	10	20
Mass. no. di giri fine corsa	85	85	85	85	85
No. giri asse in 1/min.	26	26	26	26	26
Potenza in W	110	100	170	120	190
Assorbimento in A	0,50	0,45	0,75	0,53	1,05
Tensione in V	230	230	230	230	230
Frequenza in Hz	50	50	50	50	50
Tipo di servizio breve durata in min.	5	6	4	5	4
Classe d'isolamento	H	B	H	B	B
Condesatore	interno	interno	interno	interno	interno
Lunghezza cavo STAS4 in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sezione cavo	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75	5 x 0,75
Tipo di protezione : dai spruzzi d'acqua	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

• disponibile