

STAS3-2E

Technisches Beilageblatt

Antrieb für Lamellenstoren

Technische Daten

Netzspannung	230 V AC
Anzahl Endschalter	2



- 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.
- Es dürfen nur gegenseitig verriegelnde Rastschalter eingesetzt werden.
- Achtung!
Bei Falschanschluss kann der Motor zerstört werden.

Technical data sheet

Drive for external venetian blinds

Technical data

Power supply	230 V AC
Number of end switches	2



- Installation and maintenance work may be performed by trained professionals.
The electrical power must be cut off in order to work on the system.
- The operating commands must be locked mechanically or electrically and have a changeover time of min. 500 ms.
- Motors must not be switched in parallel.
- The snap holders must be mutually locking.
- Warning!
Incorrectly connecting the motor can cause damage.

Hoja datos técnicos

Accionamiento para persianas graduables

Datos técnicos

Tensión	230 V AC
Número de fin de carrera	2

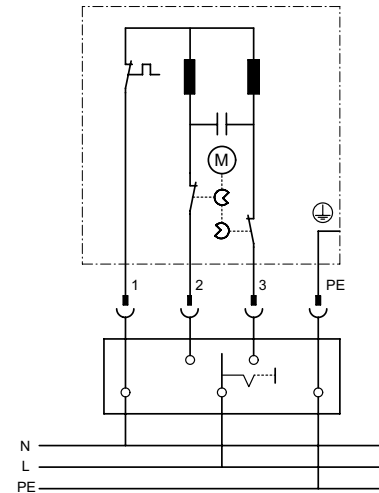
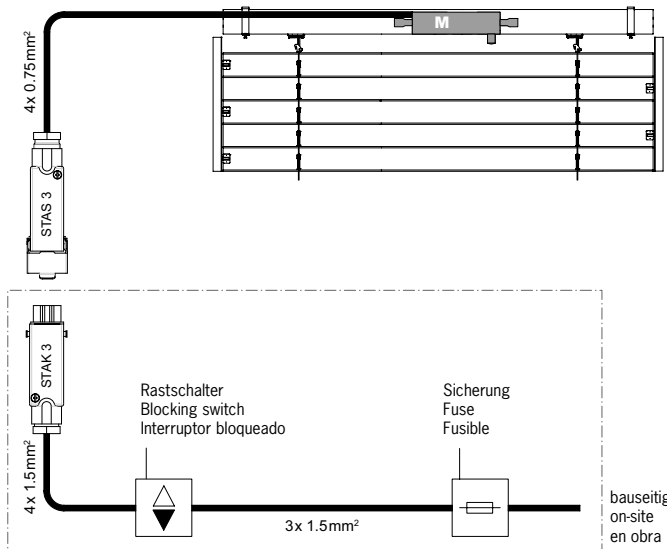


- Los trabajos de instalación y mantenimiento solo puede llevarlos a cabo el personal especializado e instruido.
Todos los trabajos deben realizarse con la instalación sin tensión.
- Las órdenes de movimiento deben estar bloqueadas mecánica o eléctricamente y respetar un tiempo de conmutación mínimo de 500 ms.
- Los motores no se pueden conectar en paralelo.
- Solo pueden utilizarse soportes de retención con bloqueo mutuo.
- Atención!
En caso de conexión incorrecta el motor puede sufrir daños.

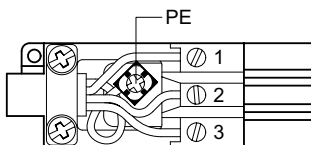
Anschlusschema

Connection diagramm

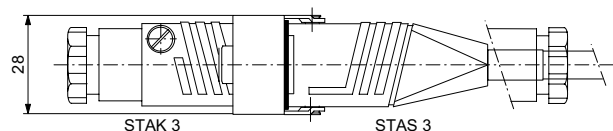
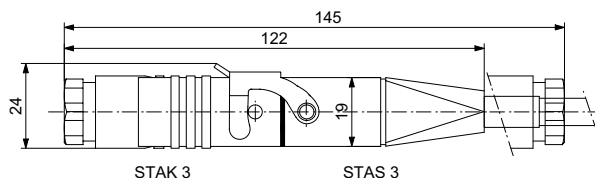
Esquema de conexión



Stecker STAK 3 / Plug STAK 3 / Enchufa STAK 3



1	N	Neutralleiter	blau	Neutral connector	blue	Conductor neutro	azul
2	△	Auf	braun	Up	brown	En	marrón
3	▼	Ab	schwarz	Down	black	Bajar	nero
PE	⊕	Schutzleiter	gelb/grün	Protective connector	yellow/green	Conductor de protección	amarillo/verde



de	Elero				
	ES06.01	E006.01	ES09.01	E010.01	E020.01
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
Betriebsart KB in min.	5	6	4	5	4
Isolationsklasse	H	B	H	B	B
Kondensator innen	•	•	•	•	•
Kabellänge mit Stecker STAS in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kabelquerschnitt	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Schutzart : Spritzwassergeschützt	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

Somfy	SH06.01 SW06.01	SH10.01 SW10.01	SH18.01 SW18.01
		6	10
	90/200	90/200	90/200
	24	24	24
	95	110	155
	0,4	0,5	0,7
	230	230	230
	50	50	50
	6	6	6
	I	I	I
	•	•	•
	0,85	0,85	0,85
	0,75	0,75	0,75
	IP54	IP 54	IP 54
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•

en	Elero				
	ES06.01	E006.01	ES09.01	E010.01	E020.01
Torque in Nm	6	6	9	10	20
Max. number of rounds till end sw.	85	85	85	85	85
Rotation speed 1/min.	26	26	26	26	26
Power in W	110	100	170	120	190
Current consumption A	0,50	0,45	0,75	0,53	1,05
Power supply V AC	230	230	230	230	230
Frequency en Hz	50	50	50	50	50
Operating mode KB in min.	5	6	4	5	4
Category of isolation	H	B	H	B	B
Capacitor internal	•	•	•	•	•
Cable length with STAS in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Cable cross section	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Protection art: splash water	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

Somfy	SH06.01 SW06.01	SH10.01 SW10.01	SH18.01 SW18.01
		6	10
	90/200	90/200	90/200
	24	24	24
	95	110	155
	0,4	0,5	0,7
	230	230	230
	50	50	50
	6	6	6
	I	I	I
	•	•	•
	0,85	0,85	0,85
	0,75	0,75	0,75
	IP54	IP 54	IP 54
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•

es	Elero				
	ES06.01	E006.01	ES09.01	E010.01	E020.01
Torque en Nm	6	6	9	10	20
Máx. núm. de revol. fin de carrera	85	85	85	85	85
Velocidad en 1/min.	26	26	26	26	26
Potencia en W	110	100	170	120	190
Consumo en A	0,50	0,45	0,75	0,53	1,05
Voltaje en V AC	230	230	230	230	230
Frecuencia en Hz	50	50	50	50	50
Modo operativo KB en min.	5	6	4	5	4
Categoría de aislamiento	H	B	H	B	B
Condensador interior	•	•	•	•	•
Long. cable con enchufe STAS in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sección cable	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Grado de protección: para agua	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
EMV	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•
CE	•	•	•	•	•

Somfy	SH06.01 SW06.01	SH10.01 SW10.01	SH18.01 SW18.01
		6	10
	90/200	90/200	90/200
	24	24	24
	95	110	155
	0,4	0,5	0,7
	230	230	230
	50	50	50
	6	6	6
	I	I	I
	•	•	•
	0,85	0,85	0,85
	0,75	0,75	0,75
	IP54	IP 54	IP 54
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•