

STAS3-2E BiLine Comfort

Technisches Beilageblatt

Antrieb für Lamellenstoren

Technical data sheet

Drive for external venetian blinds

Hoja datos técnicos

Accionamiento para persianas graduables

Technische Daten

Netzspannung	230 V AC
Anzahl Endschalter	2

Technical data

Power supply	230 V AC
Number of end switches	2

Datos técnicos

Tensión	230 V AC
Número de fin de carrera	2



- Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Alle Arbeiten dürfen nur im spannungslosen Zustand der Anlage durchgeführt werden.
- Der Komfortmotor hat einen Anlaufstrom von 1,0 A.



- 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 comfort motor has at starting current of 1.0 A.

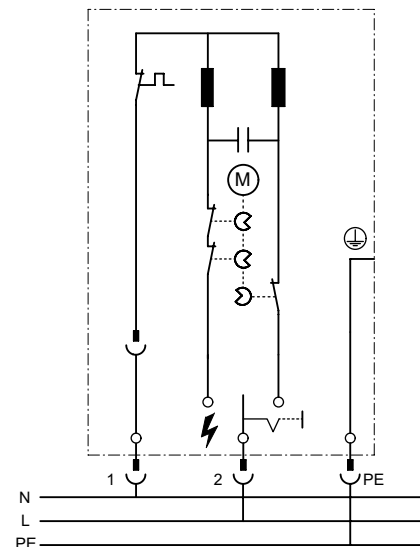
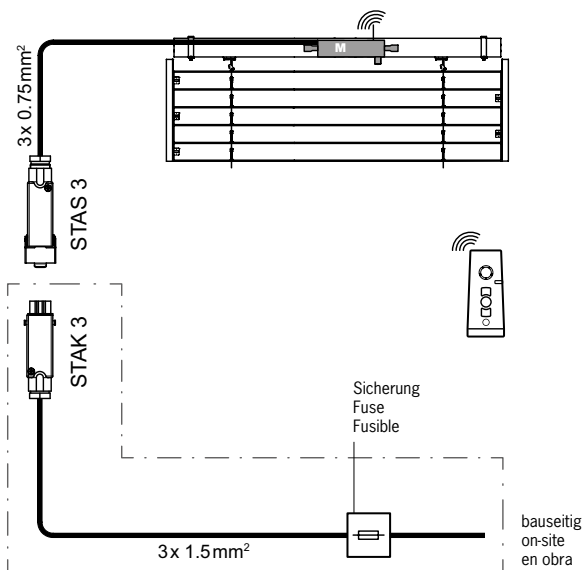


- Los trabajos de instalación y mantenimiento solo puede llevarlos a cabo el personal especializado e instruido. Todos los trabajos deben realizarse con la instalación sin tensión.
- El motor confort tiene una corriente de arranque de 1,0 A.

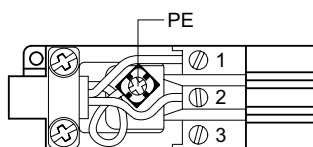
Anschlusschema

Connection diagramm

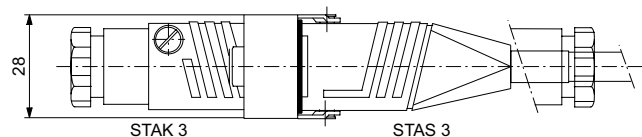
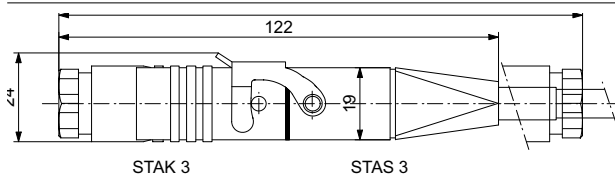
Esquema de conexión



Stecker STAK 3 / Plug STAK 3 / Enchufa STAK 3



1	N	Neutralleiter	blau	Neutral connector	blue	Conductor neutro	azul
2	L	Phase	braun	Phase	brown	Fase	marrón
3							
PE	⊕	Schutzleiter	gelb/grün	Protective connector	yellow/green	Conductor de protección	amarillo/verde



de

elero Comfort	ECM6.01	ECM9.01		
Drehmoment in Nm	6	9		
Endschalterkapazität	125	125		
Drehzahl in 1/min.	26	26		
Leistungsaufnahme in W	115	156		
Stromaufnahme in A	0,5	0,68		
Spannung in V	230	230		
Frequenz in Hz	50	50		
Betriebsart KB in min.	5	4		
Isolationsklasse	F	F		
Kondensator innen	•	•		
Kabellänge mit Stecker STAS in m	0,5	0,5		
Kabelquerschnitt	1,50	1,50		
Schutzart : Spritzwassergeschützt	IP 54	IP 54		
EMV	•	•		
VDE	•	•		
CE	•	•		

en

elero Comfort	ECM6.01	ECM9.01		
Torque in Nm	6	6		
Max. number of rounds till end sw.	125	125		
Rotation speed 1/min.	26	26		
Power in W	115	156		
Current consumption A	0,5	0,68		
Power supply V AC	230	230		
Frequency en Hz	50	50		
Operating mode KB in min.	5	4		
Category of isolation	F	F		
Capacitor internal	•	•		
Cable length with STAS in m	0,5	0,5		
Cable cross section	1,50	1,50		
Protection art: splash water	IP 54	IP 54		
EMV	•	•		
VDE	•	•		
CE	•	•		

es

elero Comfort	ECM6.01	ECM9.01		
Torque en Nm	6	6		
Máx. núm. de revol. fin de carrera	125	125		
Velocidad en 1/min.	26	26		
Potencia en W	115	156		
Consumo en A	0,5	0,68		
Voltaje en V AC	230	230		
Frecuencia en Hz	50	50		
Modo operativo KB en min.	5	4		
Categoría de aislamiento	F	F		
Condensador interior	•	•		
Long. cable con enchufe STAS in m	0,5	0,5		
Sección cable	1,50	1,50		
Grado de protección: para agua	IP 54	IP 54		
EMV	•	•		
VDE	•	•		
CE	•	•		