

# STAS3-2E

## Technisches Beilageblatt

Antrieb für Schiebeläden

### Technische Daten

Netzspannung 230 V AC  
 Endabschaltung durch Überstrommessung



- 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.

## Technical data sheet

Drive for sliding shutter

### Technical data

Power supply 230 V AC  
 End position by measuring the overcurrent



- 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.

## Hoja datos técnicos

Accionamiento para mallorquina corredera

### Datos técnicos

Tensión 230 V AC  
 Posición final mediante medición de sobreintensidad

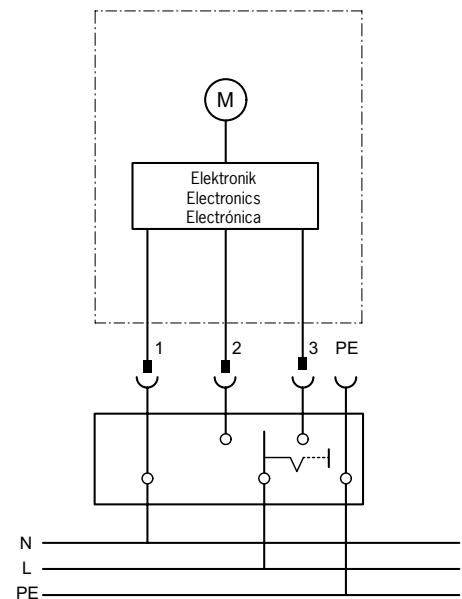
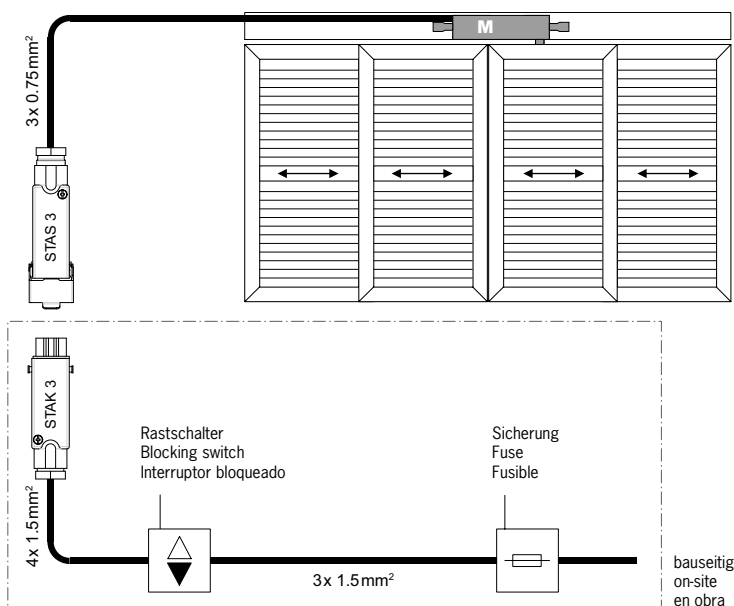


- Los trabajos de instalación y mantenimiento solo puede llevarlos a cabo el personal especializado e instruido. Todos los trabajos deben realizarse con la instalación sin tensión.
- Las órdenes de movimiento deben estar bloqueadas mecánica o eléctricamente y respetar un tiempo de conmutación mínimo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

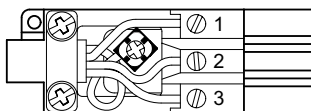
### Anschlusschema

### Connection diagramm

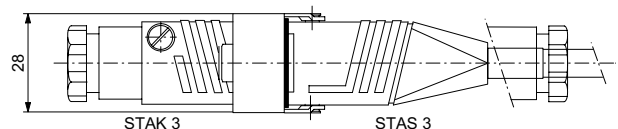
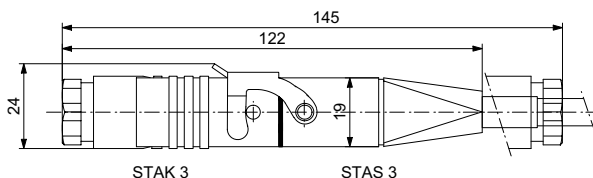
### Esquema de conexión



### 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  | ▼ | Zu            | schwarz   | Down                 | black        | Bajar                   | nero           |
| PE | ⊕ | Schutzleiter  | gelb/grün | Protective connector | yellow/green | Conductor de protección | amarillo/verde |



de

|                                   | Prometheus XS-2/230V |                 |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|
|                                   | 80 MT                | 120 MT          |
| Behanggewicht                     | 80 kg                | 120 kg          |
| Endschalterkapazität              | 1)                   | 1)              |
| Geschwindigkeit                   | 0,1 - 0,2 m/s        | 0,1 - 0,2 m/s   |
| Leistungsaufnahme in W            | 50                   | 50              |
| Spannung in V                     | 230                  | 230             |
| Frequenz in Hz                    | 50                   | 50              |
| Temperaturbereich                 | -10°C ... 50 °C      | -10°C ... 50 °C |
| Kabellänge mit Stecker STAS in m  | 0,8                  | 0,8             |
| Kabelquerschnitt                  | 0,75                 | 0,75            |
| Schutzart : Spritzwassergeschützt | IP 20                | IP 20           |
| EMV                               | •                    | •               |
| CE                                | •                    | •               |

1) Endabschaltung durch Überstrommessung

en

|                                    | Prometheus XS-2/230V |                 |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
|                                    | 80 MT                | 120 MT          |
| Weight of the curtain              | 80 kg                | 120 kg          |
| Max. number of rounds till end sw. | 1)                   | 1)              |
| Speed                              | 0,1 - 0,2 m/s        | 0,1 - 0,2 m/s   |
| Power in W                         | 50                   | 50              |
| Power supply V AC                  | 230                  | 230             |
| Frequency en Hz                    | 50                   | 50              |
| Temperature range                  | -10°C ... 50 °C      | -10°C ... 50 °C |
| Cable length with STAS in m        | 0,8                  | 0,8             |
| Cable cross section                | 0,75                 | 0,75            |
| Protection art: splash water       | IP 20                | IP 20           |
| EMV                                | •                    | •               |
| CE                                 | •                    | •               |

1) End position by measuring overcurrent

es

|                                    | Prometheus XS-2/230V |                 |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
|                                    | 80 MT                | 120 MT          |
| Peso del tejido                    | 80 kg                | 120 kg          |
| Máx. núm. de revol. fin de carrera | 1)                   | 1)              |
| Velocidad                          | 0,1 - 0,2 m/s        | 0,1 - 0,2 m/s   |
| Potencia en W                      | 50                   | 50              |
| Voltaje en V AC                    | 230                  | 230             |
| Frecuencia en Hz                   | 50                   | 50              |
| Gama de temperatura                | -10°C ... 50 °C      | -10°C ... 50 °C |
| Long. cable con enchufe STAS in m  | 0,8                  | 0,8             |
| Sección cable                      | 0,75                 | 0,75            |
| Grado de protección: para agua     | IP 20                | IP 20           |
| EMV                                | •                    | •               |
| CE                                 | •                    | •               |

1) Posición final mediante medición de sobreintensidad