

**SE Pro 2/15**



**Verwendungszweck**

Dieser Antrieb ist für den Betrieb von Rollläden bestimmt und arbeitet sowohl mit Sicherheits- und Befestigungsfedern, als auch mit mechanischen Hochschiebesicherungen (bei manueller Einstellung der Endlagen).

**Einbaulage**

Der Antrieb ist für den Betrieb in horizontaler Einbaulage bestimmt.

**Kurzbeschreibung**

Festfrierschutz und lernender Überlastschutz in Aufwärtsrichtung
sensible Hinderniserkennung in Abwärtsrichtung
sanfter Anlauf gegen den oberen Anschlag
Entlastungsfunktion in der oberen Endlage, um den Rollladen zu schonen
Komfortabschaltung (Referenzierung alle 30 Fahrten)
automatischer Behanglängenausgleich, wenn Anschlag oben eingestellt ist
RESET in die Werkseinstellung mit normalem Schalter möglich
automatische Drehrichtungszuordnung (unabhängig von Einbau rechts oder links)
Parallelschaltung mehrerer Antriebe möglich

**technische Daten**

Typ	SE Pro 2/15
Drehmoment	15Nm
Drehzahl	17 U/min
Strom	0,66A
Leistung	152W
Netzspannung	230V
Netzfrequenz	50Hz
Laufzeit	4min
Isolierstoffklasse	155 (F)
Schutzart	IP44

**Einstellung der Endlagen**

1.) automatisch (ohne spezielles Einstellkabel einstellbar, Auslieferungszustand)

in Aufwärtsrichtung einschalten, Antrieb stoppt automatisch am oberen Anschlag, fährt selbsttätig den unteren Anschlag (Fensterbank) an

**Funktionen nach der Einstellung**

sanfte Drehmomentabschaltung mit Entlastung am oberen Anschlag

Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt

ständige Drehmomentüberwachung in Aufwärtsrichtung, Überlast- / Anfrier-schutz

sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf

Behanglängenausgleichsfunktion

2.) manuell - Position unten, Anschlag oben (Einstellkabel erforderlich)

mind. 6 Sekunden E-Taste drücken

unteren Punkt anfahren

mind. 3 Sekunden E-Taste drücken

in Aufwärtsrichtung einschalten, bis der Antrieb am oberen Anschlag selbsttätig abschaltet

**Funktionen nach der Einstellung**

sanfte Drehmomentabschaltung mit Entlastung am oberen Anschlag

Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt

ständige Drehmomentüberwachung in Aufwärtsrichtung, Überlast- / Anfrier-schutz

sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf

Behanglängenausgleichsfunktion

3.) manuell - Position unten, Position oben (Einstellkabel erforderlich)

mind. 6 Sekunden E-Taste drücken

unteren Punkt anfahren

mind. 3 Sekunden E-Taste drücken

oberen Punkt anfahren

mind. 3 Sekunden E-Taste drücken

**Funktionen nach der Einstellung**

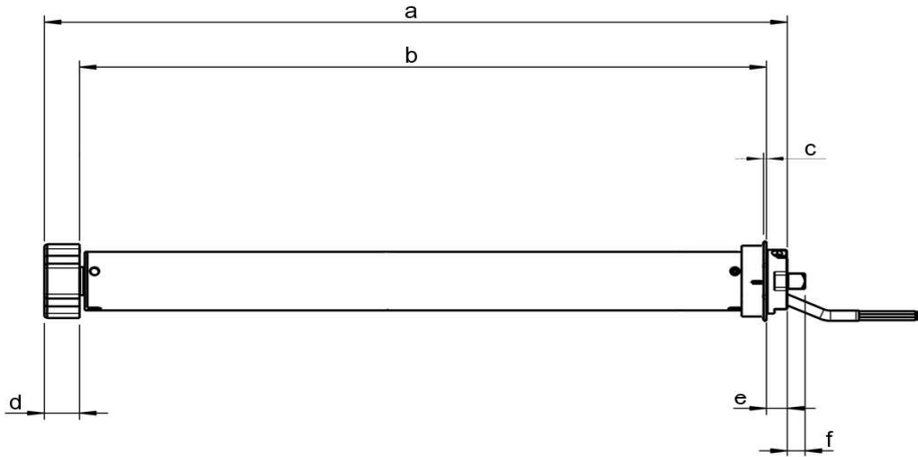
Positionsabschaltung für den unteren Endpunkt

Positionsabschaltung für den oberen Endpunkt

ständige Drehmomentüberwachung in Aufwärtsrichtung, Überlast- / Anfrier-schutz

sensibler Auflaufschutz in Abwärtsrichtung (Hinderniserkennung) durch speziellen Motorkopf

**SE Pro 2/15**



Baumaße								
	a		b	c	d		e	f
adaptiert für	SW50 (288219)	SW60 (288225)			SW50 (288219)	SW60 (288225)		
SE Pro 2/15	537,5	537,5	498,5	2,5	25	25	14	12 bis 15