



Sonnenschutz automatisch installieren.

Aus dem PS(+) wird der E12
von **BECKER**.



BECKER
Gemeinsam einfacher.

Einfach noch besser – die neue Serie E12

Ein Muss für alle Sonnenschutzanwendungen ist die PS(+)-Antriebsserie, die ab sofort E12 heißt und noch mehr kann. Wie z.B. die AutoInstall Funktion, mit der das Einstellen der Endlagen kinderleicht wird. Einfach die Markise bis zum gewünschten Anschlag ausfahren, wieder einfahren - fertig! Das spart Arbeitszeit und Ihre Kunden können Ihre neue Markise schneller genießen.

Die neue Antriebsserie sorgt außerdem dafür, dass Sie weniger Typen auf Lager halten müssen. Musste die Wahl der zusätzlichen Funktion der erhöhten Schließkraft für z.B. Kassettenmarkisen (PS oder PS+) vor der Bestellung getroffen werden, können Sie Ihrem Kunden diese Entscheidung bis kurz vor der Montage überlassen. Soll der Antrieb diese Funktion erfüllen, aktivieren Sie diese ganz einfach vor Ort.



Sicher ist sicher

Die neue Antriebsserie E12 schützt die Markise noch stärker vor möglichen Beschädigungen. Nämlich durch die Blockierererkennung in beide Richtungen mit Reversierfunktion. Erkennt der Antrieb z.B. beim Einfahren ein Hindernis, stoppt er und fährt die Markise wieder ein Stück heraus.



Einfache Einstellung

Die Endlagen des Antriebs lassen sich mit einem herkömmlichen Bedienelement, z.B. einem Knebelschalter, einfach einstellen.

Erweiterte Funktionen und Vorteile der E12-Antriebsserie:

- AutoInstall Funktion
- Erhöhte Schließkraft für z.B. Kassettenmarkisen vor Ort aktivierbar
- Endlageneinstellung oder -löschen mit unverriegeltem oder verriegeltem Taster
- Blockierererkennung in beide Richtungen mit Reversierung und 3-facher Testung
- Sanftanschlag oben - Optimale Anpassung der Schließkräfte zur Tuchschonung
- Reversierung am Anschlag zu-/abschaltbar
- Endlagen Status Indikator (ESI)
- Automatische Tuchspannung nach Erreichen der Endlage
- Durchgängigkeit der Produktpalette

Bewährte Funktionen und Vorteile:

- Elektronische Endabschaltung
- Steckbare Anschlussleitung
- Endlageneinstellung über Schalter am Antriebskopf ohne spezielles Einstellset möglich
- Universeller Einsatz in vielen Beschattungssystemen mit und ohne Anschlag
- Automatischer Behanglängenausgleich
- Parallel schaltbar ohne Trennrelais
- Motorkopf überwickelbar

Technische Daten	Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Endschalterbereich (Umdrehungen)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	Anschlussleitung* (m)
P5-20-E12	2009 130 109 0	5	20	64	0,47	115	*
P5-30-E12	2009 130 110 0	5	30	64	0,47	115	*
P9-16-E12	2009 130 111 0	9	16	64	0,47	110	*
R8-17-E12	2010 130 161 0	8	17	64	0,45	100	*
R12-17-E12	2010 130 162 0	12	17	64	0,50	110	*
R20-17-E12	2020 130 146 0	20	17	64	0,75	160	*
R30-17-E12	2030 130 151 0	30	17	64	0,90	205	*
R40-17-E12	2040 130 158 0	40	17	64	1,15	260	*
R50-11-E12	2050 130 165 0	50	11	64	1,1	240	*
L50-17-E12	2050 130 166 0	50	17	64	1,4	315	*
L60-11-E12	2060 130 116 0	60	11	64	1,2	265	*
L60-17-E12	2060 130 115 0	60	17	64	1,75	380	*
L70-17-E12	2070 130 114 0	70	17	64	1,9	430	*
L80-11-E12	2080 130 146 0	80	11	64	1,4	310	*
L120-11-E12	2120 130 115 0	120	11	64	1,9	435	*

* C-plug-Anschlussleitungen stehen in verschiedenen Varianten und Längen zur Verfügung und sind separat zu bestellen



BECKER
Gemeinsam einfacher.