

Preiskatalog

Alle Preise in diesem Dokument sind
Nettopreise und verstehen sich
zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Anfallende Fracht- und Versandkosten
werden gesondert ausgewiesen.

Es gelten unsere AGB, unter
www.gstb.de nachzulesen.

KITS

24 V

HANDY-Kit

TRENDY-Kit 24 Vdc

HYBRID 450-Kit

ENERGY-Kit

POWER-Kit 24 Vdc

CYCLO-Kit

DOLPHIN-Kit

230 V

ECO-Kit

TRENDY-Kit 230 V

LEADER-Kit

DELTA 2-Kit 230 V

PRATICO-Kit

NIGHT&DAY-KIT

**ALLE FAAC KITS SIND NORMGERECHT
PROGRAMMIERBAR NACH EN 12453 UND 12445!**

FAAC

KITS

Elektromechanischer Drehflügelor- Antrieb (24 V)

für zweiflügelige Drehflügelore bis Flügelbreiten von 2x2,3 m für den privaten Bereich



- zeitsparende Montage
- flexible Aufhängungen – schraubbar, keine Schweißarbeiten erforderlich
- mechanische Endanschläge integriert
- Hinderniserkennung



HANDY-KIT

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe S418 -24 V	104 301 00
1 Steuerung E 024S mit Gehäuse	790 286 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
HANDY-KIT	S 105 998 93	750,00

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb S418: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²!

Elektromechanischer Drehflügeltor-Antrieb

für zweiflügelige Drehflügel Tore bis Flügelbreiten von 2x1,8 m bzw. 2x2,5 m (mit Elektroschloss) für höhere Benutzerzyklen im privaten Bereich



- Edelstahlspindel
- stabiles Aluminiumdruckgussgehäuse
- mechanische Endanschläge integriert
- Hinderniserkennung



TRENDY-KIT 24 Vdc

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe 413 - 24 Vdc	104 414 10
1 Steuerung E 024S mit Gehäuse	790 286 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
TRENDY-KIT 24 Vdc	S 104 420 43	1.070,00

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb 413/24V: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²!

Elektrohydraulischer Drehflügeltor-Antrieb für zweiflügelige Drehflügel Tore bis Flügelbreiten von 2x2 m bzw. 2x3 m (mit Elektroschloss) bei intensiver Nutzung für Privat und Gewerbe



- höchste Lebensdauer bei intensiver Nutzung
- mechanische Endanschläge integriert
- extrem hohe Laufruhe
- Hinderniserkennung



HYBRID 450-KIT

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe S450H CBAC 24V	104 100 00
1 Steuerung E024S mit Gehäuse	790 286 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
HYBRID 450-KIT	S 105 683 93	1.400,00

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb S450H: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²! Die Zuleitungen für Motor und Encoder müssen getrennt verlegt werden.

Elektromechanischer Gelenkarmantrieb für zweiflügelige Drehflügeltore bis Flügelbreiten von 2x2,5 m für den privaten Bereich



• für große Torpfosten
• flexible Montagemaße



Inhalt	Art.Nr.
1 Antrieb 391 E mit Steuerung E 024 S und Gelenkarm	104 576 00
1 Antrieb 391 einschließlich Gelenkarm	104 577 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
ENERGY-KIT	S 104 575 93	1.055,00

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb 391: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²!

Elektromechanischer Unterflurantrieb für zweiflügelige Drehflügeltore bis Flügelbreiten von 2x2,5 m und einem Flügelgewicht von 500 kg (System tortragend)



- „unsichtbare“ Installation
- Wanne tortragend



POWER-KIT 24 Vdc

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe 770 - 24 Vdc	106 753 00
1 Steuerung E 024S mit Gehäuse	790 286 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
POWER-KIT - 24 VDC	S 106 747 93	1.590,00

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb 770/24V: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²! Die tortragenden Montagewannen sind nicht im Kit enthalten und sind separat zu bestellen! (siehe Seite 58) Ab 1,8 m Flügelbreite ist der Einsatz eines E-Schloss erforderlich.

Schiebetor-Antrieb

für Schiebetore im privaten Bereich mit einem Torgewicht bis 400 kg



- neues Kraftübertragungsprinzip – FAAC Patent
- hoher Wirkungsgrad
- sehr vibrationsarm



CYCLO-KIT

Inhalt	Art.Nr.
1 Getriebemotor C720 mit integrierter Steuerung und Grundplatte	109 320 00
1 Funksteckempfänger XF 868	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
CYCLO KIT	S 105 999 93	686,00

ACHTUNG: Bitte bestellen Sie entsprechend der Öffnungsbreite des Schiebetores Zahnstangen und Montagezubehör mit! (siehe Seite 79)

Garagentor-Antrieb 600N

für Sektionaltore und horizontal geführte Kipptore mit Federausgleich bis zu 3x2,6 m, vorbereitet für steckbare Funkmodule



- kostensparende Schnellmontage
- Bajonettverschluss – FAAC Patent
- Schiene mit Zahnriemen



DOLPHIN-KIT

Inhalt	Art.Nr.
1 Garagentorantriebskopf D600	110 600 00
1 Laufschiene 2,6 m, ½ geteilt mit Zahnriemen	390 226 00
1 Funkmodul XF 868 MHz	319 007 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00

Beschreibung

DOLPHIN-KIT	Art.Nr.	Preis (EUR)
	S 105 665 15	329,00

Elektromechanischer Drehflügelator-Antrieb für zweiflügelige Drehflügelstore bis Flügelbreiten von 2x1,8 m für den privaten Bereich

CE



• bewährte Mechanik



ECO-KIT

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe 412 (DX und SX)	104 470 00 - 104 471 00
1 Steuerung 455 D	790 917 00
1 Gehäuse ECO	720 119 00
1 Funksteckempfänger RP 868 SLH	787 730 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00
2 Gatecoder	104 496 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
ECO-KIT	S 105 632 93	1.095,00

Trendy-Kit 230 V

Elektromechanischer Drehflügelotor-Antrieb

für zweiflügelige Drehflügelotore bis Flügelbreiten von 2x1,8 m bzw. 2x2,5 m (mit Elektroschloss) für höhere Benutzerzyklen im privaten Bereich



- hochwertige Verarbeitung
- stabiles Aluminiumdruckgussgehäuse
- mechanische Endanschläge integriert



TRENDY-KIT 230 V

Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe 413 - 230 V	104 413 00
1 Steuerung 455 D	790 917 00
1 Gehäuse ECO	720 119 00
1 Funksteckempfänger 868 SLH	787 730 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00
2 Gatecoder	104 485 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
TRENDY-KIT - 230 V	S 104 419 93	1.070,00

HINWEIS: Antriebe 413 im TRENDY-KIT werden ohne elektrische Endschalter ausgeliefert.

Elektrohydraulischer Drehflügelotor-Antrieb für zweiflügelige Drehflügeltore bis Flügelbreiten von 2x1,8 m bei intensiver Nutzung

CE



- verschleißfeste Hydraulik
- für intensive Nutzung
- sehr hohe Laufruhe



LEADER-KIT	
Inhalt	Art.Nr.
2 Antriebe 402 CBC	104 468 00
1 Steuerung 455 D	790 917 00
1 Gehäuse ECO	720 119 00
1 Funksteckempfänger RP 868 SLH	787 730 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00
2 Gatecoder	104 485 00

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
LEADER-KIT	S 105 633 93	1.480,00

KITS

Delta2-Kit

Schiebetor-Antrieb

für Schiebetore im privaten Bereich mit einem Torgewicht bis 500 kg

CE



• solide Mittelklasse
• wartungsfreie Magnetenschalter



DELTA2-KIT

Inhalt	Art.Nr.
1 Getriebemotor 740 E Z16 mit integrierter Steuerung und Grundplatte	109 780 00
1 Funksteckempfänger RP 868 SLH	787 730 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00
1 Encoder (Hinderniserkennung)	404 019 00

Beschreibung

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
DELTA2-Kit	S 105 630 93	686,00

ACHTUNG: Bitte bestellen Sie entsprechend der Öffnungsbreite des Schiebetores Zahnstangen und Montagezubehör mit! (siehe Seite 79)

Schiebetor-Antrieb

für Schiebetore im privaten und Kleingewerblichen Bereich mit einem Torgewicht bis 600 kg

CE



• hochwertige Premiumqualität
• für intensive Nutzung



PRATICO-KIT	
Inhalt	Art.Nr.
1 Antrieb 746 ER Z16 mit integrierter elektronischer Steuerung	109 776 00
1 Funksteckempfänger RP 868 SLH	787 730 00
1 2-Kanal-Handsender XT2 868 SLH weiß	787 009 00
1 Grundplatte	737 816 00

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
PRATICO-KIT	S 105 649 93	811,00

ACHTUNG: Bitte bestellen Sie entsprechend der Öffnungsbreite des Schiebetores Zahnstangen und Montagezubehör mit! (siehe Seite 79)

Night & Day-Kit

Klappladen-Antrieb für Fensterläden

Night & Day One, universeller Antrieb für 16 verschiedene Fensterladen-Konfigurationen



EINFACH ZU INSTALLIEREN

Das NIGHT & DAY-Kit bietet einen bedienungsfreundlichen Antrieb für bestehende oder neue Fensterläden. Dank der geringen Abmessungen kann er auch bei vergitterten Fenstern oder Fliegengittern eingesetzt werden. Der Antrieb lässt sich leicht installieren und garantiert dank der hochwertigen Materialien eine hohe Witterungsbeständigkeit.

BEEINTRÄCHTIGT NICHT DIE ÄSTHETIK DES FENSTERS

Der Antrieb besteht aus einem Rohrmotor und einer Übersetzung, die in einem formschönen Alu-Gehäuse Platz finden. Dank seiner geringen Abmessungen ist der Antrieb so gut wie unsichtbar und die Schönheit der Fassade bleibt erhalten.

Je nach vorhandenen Fenster kann zwischen den Farben weiß und braun gewählt werden.

GLEICHMÄSSIGE, LEISE BEWEGUNG

Bewegt werden die Fensterläden durch zwei Kurvenarme, die in einer Führung auf jedem Fensterladen laufen und einen regelmäßigen und leisen Betrieb gewährleisten.

Die Antriebe blockieren die Fensterläden in jeder Stellung zuverlässig, so dass diese durch Wind nicht zugeschlagen werden können!

TECHNISCHE DATEN

	Mod. BASIC ONE	Mod. DE LUXE ONE
Versorgungsspannung	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Motorleistung	115 W	150 W
Motordrehmoment	10 Nm	10 Nm
Motordrehzahl	15 U/Min.	16 U/Min.
Untersetzungsverhältnis	3/17	3/17
Öffnungs-/Schließzeit	ca. 14 s	ca. 12 s
Ausgang Anschlusskabel	rechts	rechts
verfügbare Farben	Weiß, RAL 9010 Braun, RAL 8017	Weiß, RAL 9010 Braun, RAL 8017
Bedienung	über Taster "AUF/ZU" (Totmann)	Mit Funktaster

ANWENDUNGSBEREICH

	Mod. BASIC ONE		Mod. DE LUXE ONE	
	2	1	2	1
Anzahl der Flügel	2	1	2	1
Mindestbreite	780 mm	600 mm	860 mm	660 mm
Höchstbreite	1.500 mm	1.100 mm	1.600 mm	1.300 mm
Verzögertes Schließen des Flügels (*)	rechts (oder links)**		rechts (oder links)**	
Maximale Dicke des Fensterladens	36 mm		50 mm	
Maximale Fläche des Fensterladens:				
bei ungehüteten Bereich:	1,5 m ²		2,5 m ²	
bei windgeschützten Bereich:	1,8 m ²		3,0 m ²	

(*) von innen gesehen. (**) **ACHTUNG:** Für einen verzögerten Antrieb des linken Flügels (oder eine "verkehrte" Installation auf dem Fenstersims) wählen Sie bitte das jeweils passende Modell.

DAS KIT BEINHALTET

Mod. BASIC ONE	1 elektromechanischer Antrieb - 2 Übertragungsarme (mit Führung) - 1 Schalter "AUF/ZU" - Montagezubehör
Mod. DE LUXE ONE	1 elektromechanischer Antrieb mit integriertem Funkempfänger - 2 Übertragungsarme (mit Führung) 1 Funksender mit Wandhalterung - Montagezubehör

NIGHT & DAY

Beschreibung	Art.Nr.	Preis (EUR)
Night & Day-Kit Mod. Basic One - Weiß RAL 9010	105 736 00	713,00
Night & Day-Kit Mod. Basic One - Braun RAL 8017	105 737 00	713,00
Night & Day-Kit Mod. De Luxe One - Weiß RAL 9010	105 738 00	738,00
Night & Day-Kit Mod. De Luxe One - Braun RAL 8017	105 739 00	738,00

ZUBEHÖR



Funkzeitschaltuhr TM XTT 868 (*)

Artikelnummer 132 107 00
Preis (EUR) 128,00



1-Kanal-Handsender TM XT1 868 -
Steuert ein oder mehrere Rollläden
gleichzeitig

Artikelnummer 132 000 00
Preis (EUR) 47,40



4-Kanal-Handsender TM XT4 868 -
Steuert bis zu 4 einzelne Rollläden
gleichzeitig

Artikelnummer 132 001 00
Preis (EUR) 63,50



Empfänger TM XR 868 -
zur Nachrüstung von Mod. BASIC
One

Artikelnummer 132 101 00
Preis (EUR) 118,00



Zentrale Karte TM X2M. Erlaubt die
Errichtung einer zentral verdrahteten
Anlage. Für Mod. Basic One (**)

Artikelnummer 132 400 00
Preis (EUR) 68,30



Timer (für zentrale Verdrahtung) Für
Mod. BASIC ONE

Artikelnummer 764 004 00
Preis (EUR) 66,90



Schalter AUF/ZU für Mod. BASIC
One

Artikelnummer 409 200 00
Preis (EUR) 17,10

Anmerkung:

- (*) Beim Mod. BASIC One kann der Empfänger TM XR 868 (Art. Nr. 132101) und der Timer (Art.Nr. 764004) kombiniert werden.
- (**) Beim Mod. BASIC One muss der Timer (Art. Nr. 764 004 00) verbunden werden.