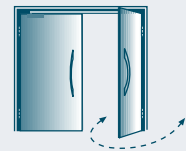




# PRODUKTINFORMATION

## systemQ GO

### INTEGRIERTER DREHTÜRANTRIEB



**GO – DIE BEQUEME ART EINZUTRETEN**

Eine Situation, die jeder kennt:  
 Vollbepackt steht man vor der Haustür und muss erst einmal alles abstellen, um die Tür aufschließen zu können.

Das geht auch anders!  
 Ab jetzt öffnet sich die Tür auf Knopfdruck. Mit dem neuen automatischen, integrierten Drehtürantrieb GO entfällt das lästige Schlüsselsuchen. Sie können auch vollbepackt bequem eintreten.



systemeQ GO ist ein neuartiger Drehflügelantrieb. Die Haustür öffnet sich per Fernbedienung wie von selbst. Damit treten Sie komfortabel und bequem ins Haus.

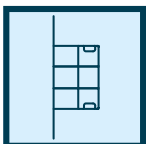
**VORTEILE:**

- Der Antrieb ist konzipiert für Niedrigenergie nach DIN 18650 – das gewährleistet einen kostengünstigen, sensorlosen Betrieb.
- Antrieb und Steuerung werden nicht sichtbar montiert – die Optik der Tür bleibt unverändert.
- Der Antrieb ist robust und hat eine hohe Lebensdauer.
- systemeQ GO arbeitet nahezu geräuschlos.
- Die Haustür kann jederzeit auch manuell geöffnet und geschlossen werden.
- Ein spezieller Einklemmschutz setzt den Antrieb sofort außer Kraft wenn erforderlich.
- Dieser Antrieb ist vorgesehen für Türen in kleineren Wohngebäuden, für Wohneingangstüren und Zimmertüren.
- Spezielle Anwendungen stimmen Sie bitte mit unseren esco-Fachberatern ab.



**PIKTOGRAMM-ERLÄUTERUNGEN**

Die enthaltenen Piktogramme geben Ihnen anschaulich Informationen über die Produktmerkmale.



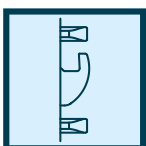
Automatik-Fallenriegel



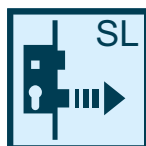
für Haustüren



Motorschloss  
 SAFETY OUT-TRONIC



Schwenkriegel mit  
 Duo-Bolzenriegel

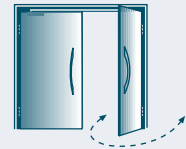


selbstverriegelnd



SECURITY IN

Bei der Montage der Haustür in Verbindung mit einem integrierten Drehtürantrieb GO ist darauf zu achten, dass mindestens drei Türbänder (zwei oben) montiert werden. Siehe Anforderung der DIN EN 1935.



**systeQ GO**  
**Integrierter Drehtürantrieb inkl. 2 Funkfernbedienungen**  
**zum komfortablen Öffnen der Haustür**

bestehend aus:

- integriertem Drehtürantrieb
- Steuermodul
- Motor- und Anschlusskabel
- Funkfernbedienungen
- Netzteil
- Zubehör (Montage- und Bedienungsanleitung, Kabelübergang, etc.)

Eigenschaften:

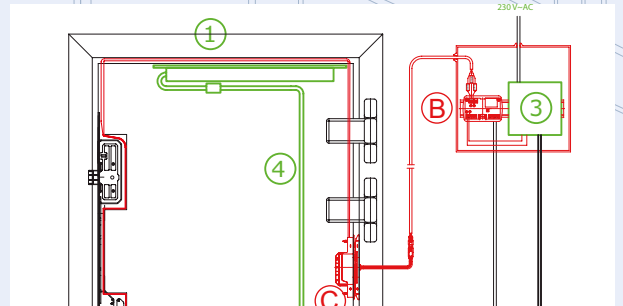
- Drehflügelantrieb für Niedrigenergie nach DIN 18650
- Antrieb und Steuerung nicht sichtbar montiert
- Geräuscharmer Betrieb
- Hohe Lebensdauer
- Flexible Steuerung
- Verwaltung der Funkfernbedienung
- Konfiguration der Eingänge
- Haustür kann jederzeit auch manuell geöffnet und geschlossen werden



<b>Flügelgewicht</b>	max. 120 kg
<b>Flügelhöhe</b>	max. 2200 mm
<b>Flügelbreite</b>	max. 1200 mm
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Befestigung</b>	Türblattmontage
<b>ME</b>	Grt.

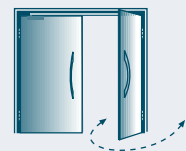
esco-Nr.	Schlosstyp
17-804885	kein Schloss (nur mit Schlossteuerung verwenden)
17-804887	GU/BKS Secury (12 V)
17-804888	KFV Genius 2600
17-804889	systeQ-M-SLM/systeQ-M-M-B2H
17-804890	BKS B1956 (24 V)
17-804891	DORMA SVP2000 (12 V)

Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
	D 92 UD	346L
		346R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
	Lambda Duo 90	442L
		442R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R
Wicona	WS 75 evo	684L
		684R



systemQ GO

# DREHTÜRANTRIEB KOMPLETT-SET UND ZUBEHÖR



### Standardschlosssystem Haustür

#### systeQ-M-SLM

Öffnungsimpuls z. B. über eine Gegensprechanlage und/oder Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Anschlusskabel mit Motorstecker, 8 m
- C: Mehrfachverriegelung systeQ-M-SLM mit Fallenriegel selbstverriegelnd mit A-Öffner
- 1: Integrierter Drehtürantrieb systeQ GO

- 2: Steuermodul für Drehtürantrieb
- 3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A
- 4: Motorkabel inkl. Stecker
- 5: Anschlusskabel, 2,5 m
- 6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt
- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

Anschlussmöglichkeit Identmittel über potentialfreien Kontakt, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8/9 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803775	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803776	einwärts mit Schließleiste

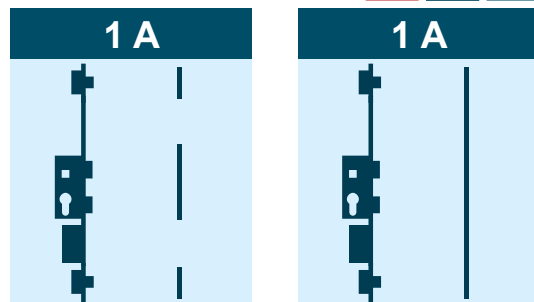
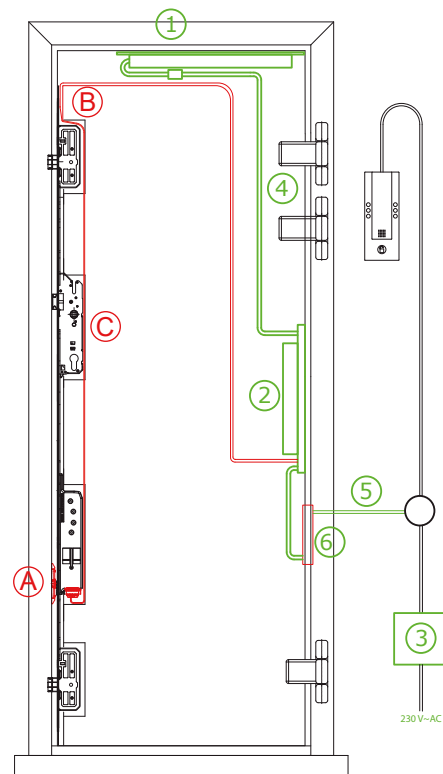
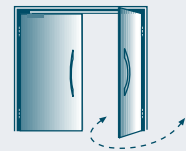


Abb. entspricht systeQ-M-SLM



Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**Standardschlosssystem Haustür**

**systeQ-M-M-B2H**

Öffnungsimpuls z. B. über eine Gegensprechanlage und/oder Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Anschlusskabel mit Motorstecker, 8 m
- C: Mehrfachverriegelung systeQ-M-M-B2H mit Stahl-Schwenkriegel und Duobolzenriegel, mit Doppelmotor zur Ver- und Entriegelung

- 1: Integrierter Drehtürantrieb systeQ GO
- 2: Steuermodul für Drehtürantrieb
- 3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A
- 4: Motorkabel inkl. Stecker
- 5: Anschlusskabel, 2,5 m
- 6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt
- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

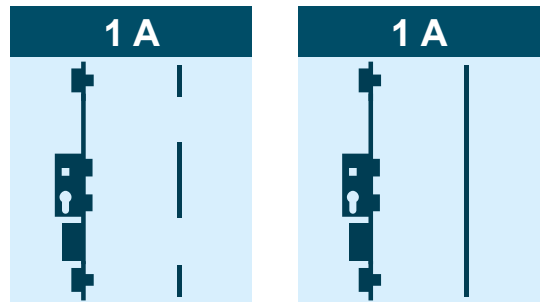


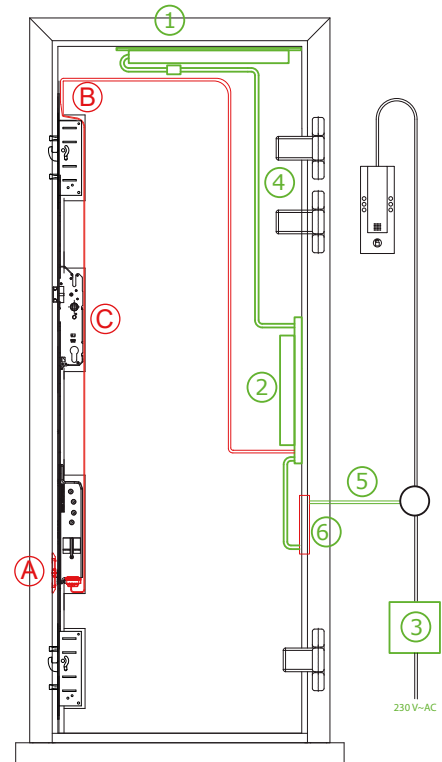
Abb. entspricht systeQ-M-M-B2H

**Freilauf-Profilzylinder mit FZG-Zertifizierung erforderlich!**

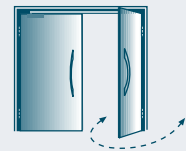
Anschlussmöglichkeit Identmittel über potentialfreien Kontakt, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803777	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803778	einwärts mit Schließleiste



Hersteller	Profilserie	Variante
Akothem	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**BioKey Inside Fingerprint Türintegration mit Blackbox + Infrarot-Keypad**

- Höchste Sicherheitsstandards der Biometrie-Programmierung ohne Code
- Manipulationssicher
- Bedienungs Menü in nur 4 Zeilen
- Löschroutine gesamt mittels IR-Keypad
- Falschabweisungsrate beinahe null
- Ideal für den Außeneinsatz mit Korrosionsschutz
- Selbstlernender Finger
- Optimale Bauhöhe und Neigung der Fingerführung, auch für Kinder
- Einfache Montage und Verkabelung (Plug and Play)



Zur seitlichen Befestigung bitte zusätzlich Befestigungsset esco-Nr. 26-811918 verwenden.

**Ausführung mit Verwaltung der Zutrittsberechtigungen und Einzelplatzlöschung mittels IR-Keypad auf Anfrage.**

<b>Betriebsspannung</b>	8-24 V DC
<b>Breite</b>	44 mm
<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Tiefe</b>	29 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Befestigung	Anwendung	Kabellänge
26-802269	frontal/Flügel	systemeQ-Motorschloss	1,4 m
26-802273	frontal/Flügel	GU A-Öffner Motorschloss	1,4m/5,2 m
26-802274	frontal/Flügel	KFV Motorschloss	1,4 m
26-811928	frontal/Rahmen	systemeQ-Motorschloss	9,5 m
26-811929	frontal/Rahmen	GU A-Öffner Motorschloss	9,5 m
26-811930	frontal/Rahmen	KFV Motorschloss	9,5 m
26-811927	frontal/Rahmen+Flügel	Anschlusskabel ohne Stecker z.B. für Anschluss an E-Öffner oder Schloss-Steuerung	9,5 m

**BioKey Inside Fingerprint Türintegration mit Blackbox + Infrarot-Keypad**

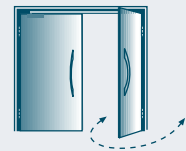
- Höchste Sicherheitsstandards der Biometrie-Programmierung ohne Code
- Manipulationssicher
- Bedienungs Menü in nur 4 Zeilen
- **Verwaltung der Zutrittsberechtigungen**
- **Einzelplatzlöschung**
- Falschabweisungsrate beinahe null
- Ideal für den Außeneinsatz mit Korrosionsschutz
- Selbstlernender Finger
- Optimale Bauhöhe ab 1,2 m und Neigung der Fingerführung, auch für Kinder
- Einfache Montage und Verkabelung (Plug and Play)



Zur seitlichen Befestigung bitte zusätzlich Befestigungsset esco-Nr. 26-811918 verwenden.

<b>Betriebsspannung</b>	8-24 V DC
<b>Breite</b>	37 mm
<b>Höhe</b>	48 mm
<b>Tiefe</b>	35 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Befestigung</b>	frontal/Flügel
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Anwendung	Kabellänge
26-816359	systemeQ-Motorschloss	1,4 m
26-816360	GU A-Öffner Motorschloss	1,4m/5,2 m
26-816362	KFV Motorschloss	1,4 m



**BioKey Inside Tastatur Türintegration mit Blackbox**

- Verschlüsselung der Kommunikation
- Manipulationssicher
- Intelligente und zeitlich gesteuerte Sperrmechanismen gegen Manipulation
- Edelstahl Tastatur mit Metallgehäuse, wasserdicht vergossen
- Wichtigste Funktionen in nur 2 Zeilen erklärt, Verwaltung direkt vor der Tür
- Programmierung mit Mastercode über die Außeneinheit
- Optimale Bauhöhe ab 1,2 m, auch für Kinder

Zur seitlichen Befestigung bitte zusätzlich Befestigungsset esco-Nr. 26-811918 verwenden.

<b>Betriebsspannung</b>	8-24 V DC
<b>Breite</b>	44 mm
<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Tiefe</b>	29 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>ME</b>	St.



esco-Nr.	Befestigung	Anwendung	Kabellänge
26-811915	frontal/Flügel	systeQ-Motorschloss	1,4 m
26-811916	frontal/Flügel	GU A-Öffner Motorschloss	1,4m/5,2 m
26-811917	frontal/Flügel	KFV Motorschloss	1,4 m
26-811924	frontal/Rahmen	systeQ-Motorschloss	9,5 m
26-811925	frontal/Rahmen	GU A-Öffner Motorschloss	9,5 m
26-811926	frontal/Rahmen	KFV Motorschloss	9,5 m
26-811923	frontal/Rahmen+Flügel	Anschlusskabel ohne Stecker z.B.für Anschluss an E-Öffner oder Schloss-Steuerung	9,5 m

**BioKey Inside RFID mit Blackbox**

- Berührungslose Technologie
- Auto-Funkschlüssel benutzbar

<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Befestigung</b>	frontal
<b>Kabellänge</b>	1,4 m
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Anwendung
26-816356	systeQ-Motorschloss
26-816357	GU A-Öffner Motorschloss
26-816358	KFV Motorschloss



**BioKey Gate Fingerprint BioKey Gate New Line Basic**

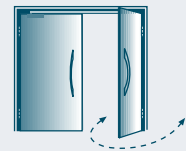
Stand-Alone Anwendung  
 Programmierungen lassen sich mittels Masterfinger-Konzept über die Außeneinheit (ohne PC oder Code) vornehmen  
 Löschfunktion gesamt mittels IR-Keypad

<b>Betriebsspannung</b>	8-30 V DC/8-12 V AC
<b>Breite</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Höhe</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Tiefe</b>	30 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Ausführung</b>	Basic New Line
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Anwendung
26-802276	Unterputz
26-802283	Aufputz







**BioKey Gate Fingerprint**

**BioKey Gate New Line + Infrarot-Keypad**

Stand-Alone Anwendung

Zusätzliche Programmierung und Verwaltung der Zutrittsberechtigungen und Einzelplatzlöschung mittels IR-Keypad möglich

<b>Betriebsspannung</b>	8-30 V DC/8-12 V AC
<b>Breite</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Höhe</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Tiefe</b>	30 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Ausführung</b>	IR-Keypad New Line
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Anwendung
26-802279	Unterputz
26-802284	Aufputz



**BioKey Tastatur Basic**

**BioKey Gate New Line**

Stand-Alone Anwendung

Programmierungen lassen sich mit Mastercode über die Außeneinheit (ohne PC) vornehmen

<b>Betriebsspannung</b>	8-30 V DC/8-12 V AC
<b>Breite</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Höhe</b>	80,5 mm (mit Rahmen)
<b>Tiefe</b>	30 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.	Anwendung
26-808680	Unterputz
26-808681	Aufputz



**Edelstahlgehäuse**

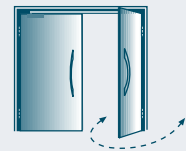
**für BioKey Gate New Line AP**

Abb. entspricht Edelstahlgehäuse mit BioKey Gate Fingerprint.

<b>Breite</b>	82 mm
<b>Höhe</b>	82 mm
<b>Tiefe</b>	38 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Anwendung</b>	Aufputz
<b>ME</b>	St.

esco-Nr.
26-808699





**BioKey RENZ Fingerprint  
BioKey RENZ Basic**

Stand-Alone Anwendung.  
Programmierungen lassen sich mittels Masterfinger-Konzept über die Außeneinheit (ohne PC oder Code) vornehmen. Mit innen liegendem Relais Modul (1 Relais Funktion), 150 Fingerabdrücke.

<b>Betriebsspannung</b>	8-30 V DC/8-12 V AC
<b>Breite</b>	55 mm
<b>Höhe</b>	55 mm
<b>Tiefe</b>	1,5 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Anwendung</b>	RENZ Briefkasteneinbau
<b>ME</b>	St.



**esco-Nr.**

26-811935

**BioKey RENZ Fingerprint  
BioKey RENZ Basic + Infrarot-Keypad**

Stand-Alone Anwendung.  
Zusätzliche Programmierung und Verwaltung der Zutrittsberechtigungen mittels IR-Keypad. Mit innen liegendem Relais Modul (2 Relais Funktionen), 150 Fingerabdrücke.

<b>Betriebsspannung</b>	8-30 V DC/8-12 V AC
<b>Breite</b>	55 mm
<b>Höhe</b>	55 mm
<b>Tiefe</b>	1,5 mm
<b>Farbe</b>	Edelstahloptik
<b>Anwendung</b>	RENZ Briefkasteneinbau
<b>ME</b>	St.



**esco-Nr.**

26-811936

**Zutrittskontrollsystem KFV keyless**

Anschluss über potentialfreien Kontakt, bis zu 6 Bluetooth-Nutzer und 18 Tastaturcodes programmierbar, Programmierung über Tastaturfeld oder optional erhältlich KFV-App für aktuelle Apple- und Androidgeräte

bestehend aus:

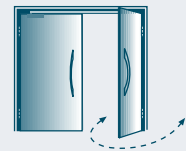
- KFV keyless Modul
- Frontblende
- Gummidichtungsring
- Bedienungsanleitung mit individuellem Tür-PIN und Seriennummer
- 1 Aufkleber mit Tür-PIN und Seriennummer
- Relaiskabel mit RJ 10-Stecker / 3 Anschlussleitungen

<b>Breite</b>	39,2 mm
<b>Höhe</b>	84,5 mm
<b>Tiefe</b>	15,2 mm
<b>Farbe</b>	silberfarben
<b>Länge</b>	1,5 m
<b>ME</b>	St.



**esco-Nr.**

21-805269



**Standardschlosssystem Haustür**

**systemeQ-M-SLM**

Öffnungsimpuls z. B. über einen Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Schlosssteuerung zum Einbau in den Rahmen mit Master-Funkschlüssel
- C: Stößelkontakte mit Kabel 4 m und Kontaktfläche mit Kabel 0,25 m
- D: Mehrfachverriegelung systemeQ-M-SLM mit Fallenriegel selbstverriegelnd mit A-Öffner-Motor

- 1: Integrierter Drehtürantrieb systemeQ GO
- 2: Steuermodul für Drehtürantrieb
- 3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A
- 4: Motorkabel inkl. Stecker
- 5: Anschlusskabel, 2,5 m
- 6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt
- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

Anschlussmöglichkeit alternativer Funk-Identmittel zur Schlossansteuerung, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803779	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803780	einwärts mit Schließleiste

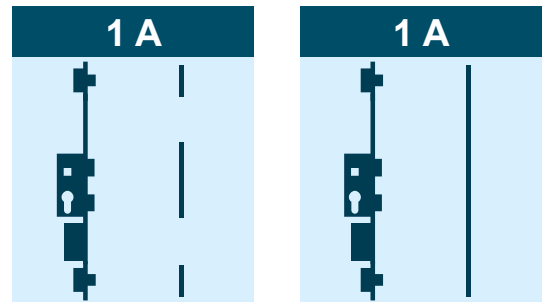
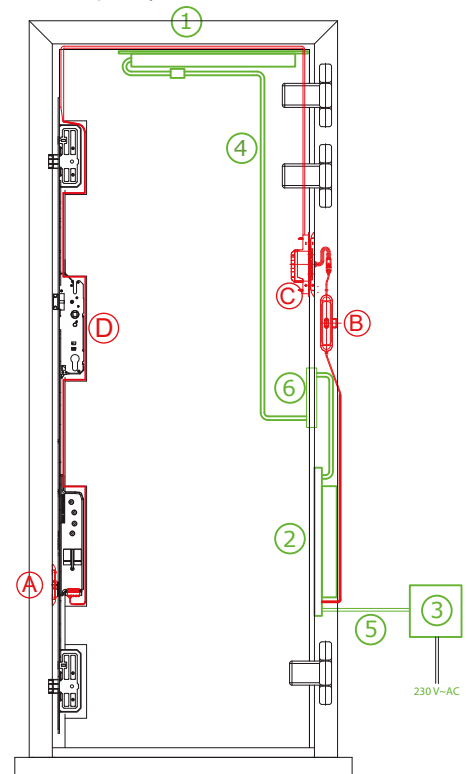
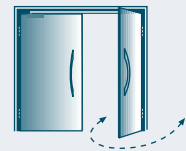


Abb. entspricht systemeQ-M-SLM



Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**Standardschlosssystem Haustür**

**systeQ-M-M-B2H**

Öffnungsimpuls z. B. über einen Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Schlosssteuerung zum Einbau in den Rahmen mit Master-Funkschlüssel
- C: Stößelkontakte mit Kabel 4 m und Kontaktfläche mit Kabel 0,25 m
- D: Mehrfachverriegelung systeQ-M-M-B2H mit Stahl-Schwenkriegel und Duobolzenriegel, mit Doppelmotor zur Ver- und Entriegelung

- 1: Integrierter Drehtürantrieb systeQ GO
- 2: Steuermodul für Drehtürantrieb
- 3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A
- 4: Motorkabel inkl. Stecker
- 5: Anschlusskabel, 2,5 m
- 6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt
- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

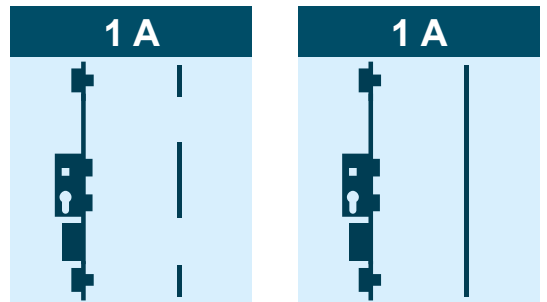


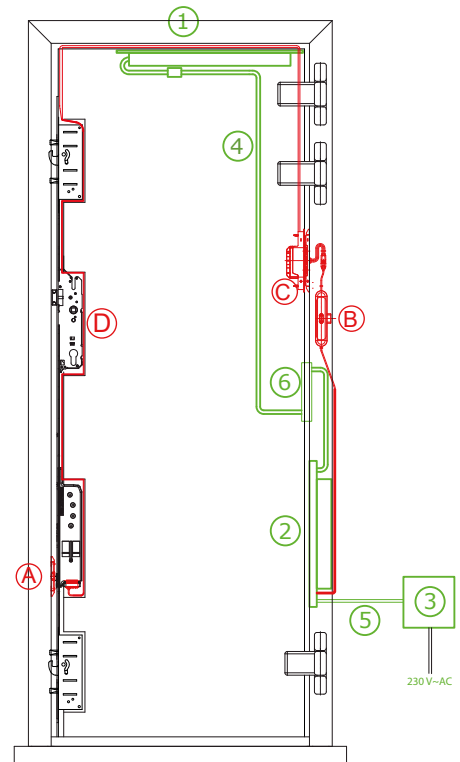
Abb. entspricht systeQ-M-M-B2H

**Freilauf-Profilzylinder mit FZG-Zertifizierung erforderlich!**

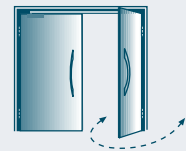
Anschlussmöglichkeit alternativer Funk-Identmittel zur Schlossansteuerung, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803783	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803781	einwärts mit Schließleiste



Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**Standardschlosssystem Haustür**

**systemeQ-M-SLM**

Öffnungsimpuls z. B. über einen Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Hutschienensteuerung mit Master-Funkschlüssel
- C: Stößelkontakte mit Kabel 4 m und Kontaktfläche mit Kabel 0,25 m
- D: Mehrfachverriegelung systemeQ-M-SLM mit Fallenriegel selbstverriegelnd mit A-Öffner

1: Integrierter Drehtürantrieb systemeQ GO

2: Steuermodul für Drehtürantrieb

3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A

4: Motorkabel inkl. Stecker

5: Anschlusskabel, 2,5 m

6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt

- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

Anschlussmöglichkeit alternativer Funk-Identmittel zur Schlossansteuerung, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8/9 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803784	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803785	einwärts mit Schließleiste

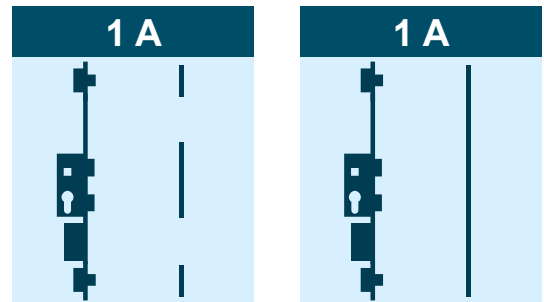
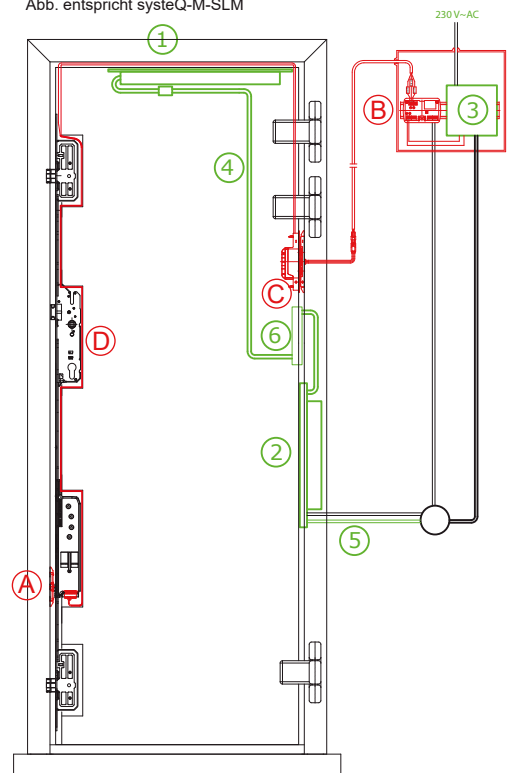
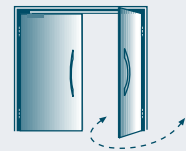


Abb. entspricht systemeQ-M-SLM



Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**Standardschlosssystem Haustür**

**systemeQ-M-M-B2H**

Öffnungsimpuls z. B. über einen Funksender

bestehend aus:

- A: Magnetschalter
- B: Hutschienensteuerung mit Master-Funkschlüssel
- C: Stößelkontakte mit Kabel 4 m und Kontaktfläche mit Kabel 0,25 m
- D: Mehrfachverriegelung systemeQ-M-M-B2H mit Stahl-Schwenkriegel und Duobolzenriegel, mit Doppelmotor zur Ver- und Entriegelung

- 1: Integrierter Drehtürantrieb systemeQ GO
- 2: Steuermodul für Drehtürantrieb
- 3: Netzteil 120 W, 13 V, 9,2 A
- 4: Motorkabel inkl. Stecker
- 5: Anschlusskabel, 2,5 m
- 6: Flexibler Kabelübergang, verdeckt
- Zubehör (Kabelhülsen, Anleitung)

**Freilauf-Profilzylinder mit FZG-Zertifizierung erforderlich!**

Anschlussmöglichkeit alternativer Funk-Identmittel zur Schlossansteuerung, siehe Zubehör.

<b>Kombination</b>	1 A
<b>Nuss</b>	8 mm
<b>ME</b>	Grt.

esco-Nr.	Ausführung
21-803786	einwärts mit Schließblech und Schließgehäuse
21-803787	einwärts mit Schließleiste

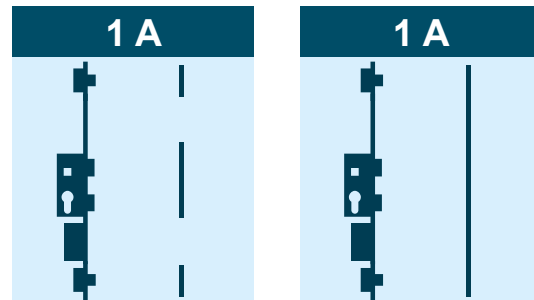
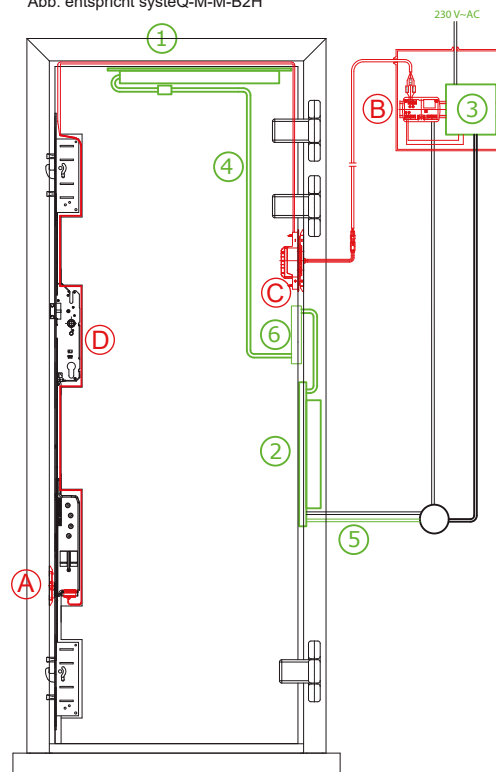
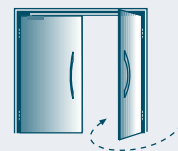


Abb. entspricht systemeQ-M-M-B2H



Hersteller	Profilserie	Variante
Akotherm	AT 740	922L
		922R
Aluprof	MB86	1032L
		1032R
Heroal	D 72	322L
		322R
	D 72 CL/RL	332L
		332R
Hueck	Lambda 77 L	432L
		432R
Kawneer	AA 720	132L
		132R
		134L
		134R
Raico	Raico 75 +	1214L
		1214R
Schüco	ADS 75 HD (RL/SL)	232L
		232R
	ADS 90.PL (SI)	293L
		293R
TKI	TKI 755	533L
		533R



**Funk-Fingerscan**

passend zu Steuerungen und Funkempfangsmodul, 2-Kanal-Technik zur Öffnung von z. B. Haustür und Garagentor, Steckfertige Stromversorgung über den Motorantrieb, mit flacher Blende



ME St.

**esco-Nr.**

21-803772



**Funk-Fingerscan mit Master-Funkschlüssel multiscan go**

Das Anlernen und Löschen von Fingern erfolgt besonders einfach und komfortabel über einen Master-Funkschlüssel. Zusätzlich können temporäre Berechtigungen über die praktische Gastfingerfunktion vergeben werden, z.B. für den Nachbarn, eine Reinigungskraft, Handwerker oder Gärtner.

bestehend aus:

- Funk-Fingerscan mit flacher Edelstahlblende und Anschlusskabel 1,6 m
- Master-Funkschlüssel
- 4 Befestigungsschrauben M3 x 8 mm für Aluminium + Stahl
- 4 Befestigungsschrauben M3 x 20 mm für Holz + Kunststoff



**esco-Nr.**

21-816637

**Funk-Transponderleser**

2-Kanal-Technik mit 2 Master- und 3 Benutzer-Transponder (im Lieferumfang enthalten). Steckerfertige Stromversorgung über den Motorantrieb, mit flacher Blende

ME St.

**esco-Nr. Ausführung**

21-803788	mit KFZ-Schlüsselerkennung
21-803789	ohne KFZ-Schlüsselerkennung



**Benutzer-Transponder**

als Schlüsselanhänger  
manipulationssicher, batterieles, wasserdicht

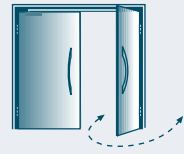


ME St.

**esco-Nr.**

21-811080





**Funk-Tastatur**

2-Kanal-Technik, individuell programmierbarer 4- bis 8-stelliger Öffnungscod, mit flacher Blende



**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-806830



**4-Kanal-Funk-Wandtaster**

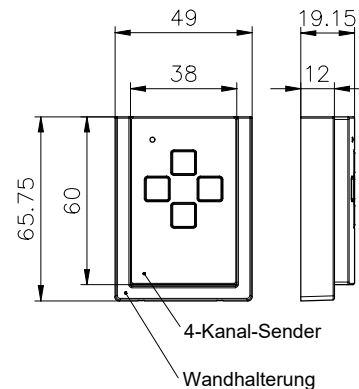
mit nur einem Funkschlüssel 4 Funktionen ausführen

**Technische Details:**

- Inklusive Batterie mit langer Lebensdauer
- Scansicher durch das kopiergeschützte Rolling-Code-Verfahren, das nach jeder Übermittlung eines Funksignals den Code ändert
- Hohe Sendereichweite (Freifeld: 50 m)
- LED-Anzeige
- Mit Wandhalter und Befestigungsmaterial
- Befestigung wahlweise mit Klebepad oder Schraube

**Farbe** weiß  
**Spannungsversorgung** 1x 3-V-Batterie, CR 2032  
**Abmessungen** 38 x 60 x 14 mm  
**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-816532



**Funk-Schlüssel**

**3-Kanal-Technik**

passend zu Funk-Steuerungen und Funk-Empfangsmodul, mit LED-Anzeige inkl. Batterie mit langer Lebensdauer

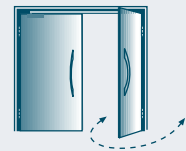


**Farbe** Tasten türkisfarben  
**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-882160







**Funk-Schlüssel  
4-Kanal-Technik**

passend zu Funk-Steuerungen und Funk-Empfangsmodul, mit LED-Anzeige inkl. Batterie mit langer Lebensdauer

**Farbe** schwarz  
**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-813608



**Funk-Einbausender-Sprechanlage  
mit Anschlusskabel**

sendet ein Funksignal zur Türöffnung bei Bestromung mit einer Spannung von 5-24 V AC oder 6-32 V DC

**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-801268



**Kontroll-LED  
für die Türaußenseite**

leuchtet rot, sobald die Tür vollständig verriegelt wurde, zur optischen Kontrolle, zur Abschreckung möglicher Einbrecher, direkt am Motorantrieb anschließbar

**Anschlusskabel** 800 mm  
**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-882097



**SmartTouch-Komfortzugang**

- annähern - berühren - eintreten - Ein aktiver Transponder in der Tasche genügt - die Türöffnung wird bereits durch bloße Annäherung und das sanfte Berühren eines Aktivierungstasters ausgelöst bestehend aus:

- Empfangsmodul mit Anschlusskabel
- Aktivierungstaster mit Edelstahlblende und Anschlusskabel
- Mastertransponder

**ME** Grt.

**esco-Nr.**  
21-815345

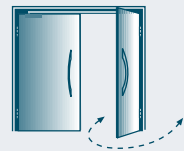


**zusätzlicher Benutzertransponder  
mit integrierter Fernbedienung**  
für SmartTouch-Komfortzugang

**ME** St.

**esco-Nr.**  
21-815346





**Service-Dongle**

**für integrierten Drehtürantrieb systemeQ GO**

zum Programmieren und Ersteinstellen des Antriebs.  
(für Türhersteller erforderlich)

**Farbe** schwarz



**esco-Nr.**

17-802710

**Funkfernbedienung**

**für integrierten Drehtürantrieb systemeQ GO**

inkl. Batterie und esco Label

**Farbe** schwarz



**esco-Nr.**

17-802810

**Einbaugehäuse für das Schaltnetzteil**

**für integrierten Drehtürantrieb systemeQ GO**

inkl. Normschiene 35/144 mm und Einsteckstutzen

**Temperaturbereich** -35 °C bis 80 °C  
**Schutzart** IP 66 - nach EN 60529/DIN VDE 0470-1  
**Schutzklasse** II - schutzisoliert nach VDE 0106  
**Höhe** 180 mm  
**Breite** 110 mm  
**Tiefe** 137 mm  
**Farbe** weiß



**esco-Nr.**

17-802782

**Anschlusskabel, 2-teilig**

**für integrierten Drehtürantrieb systemeQ GO**

3-adrig

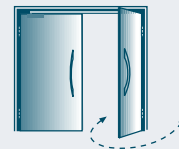
bestehend aus:

- Anschlusskabel mit Stecker 0,8 m
- Anschlusskabel mit Buchse 3 m



**esco-Nr.**

17-805329



Angebot: \_\_\_\_\_ Einbauort: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Strasse: \_\_\_\_\_

Ersteller der Risikobewertung: \_\_\_\_\_

Inbetriebnahme durch Firma: \_\_\_\_\_

Ersteller / Monteur: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Benutzerkreis:**  **Nicht öffentlicher Bereich**

Ausschließlich eingewiesene  
Personen

**Öffentlicher Bereich**

Allgemeiner / öffentlicher  
Zugang aller Personengruppen

**RISIKOBEWERTUNG IN ABHÄNGIGKEIT DER NUTZERGRUPPEN**

Je nach den nachfolgend genannten Nutzergruppen der Tür, können zusätzliche Maßnahmen zur Absicherung vom Betreiber der Türanlage oder dem Errichter als sinnvoll erachtet werden. Auf eine mögliche Restgefährdung an der Nebenschließkante ist der Betreiber hingewiesen worden. Der Einbau eines Türstoppers ist generell erforderlich.

REGELMÄSSIGE NUTZER DER TÜRANLAGE	ABSICHERUNG DURCH: BETRIEB „NIEDRIGENERGIE“	ABSICHERUNG DURCH: BETRIEB „NIEDRIGENERGIE“ ZZGL. ZUSATZMASSNAHMEN
<b>ERWACHSENE</b>	Hohe Sicherheit gegeben (Niedrigenergie - Vorgaben eingehalten) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> erforderlich <input type="checkbox"/> nicht erforderlich
<b>BESONDERS ZU SCHÜTZENDE PERSONEN (KINDER, BEHINDERTE UND ÄLTERE MENSCHEN)</b>	Hohe Sicherheit gegeben (Niedrigenergie - Vorgaben eingehalten) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> erforderlich <input type="checkbox"/> nicht erforderlich

Wenn Zusatzmaßnahmen erforderlich, welche: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum, Name: \_\_\_\_\_

Unterschrift Kunde: \_\_\_\_\_

**Der Errichter eines Türsystems ist verpflichtet eine Sicherheitsanalyse (Gefahrenanalyse) nach DIN 18650 durchzuführen und zu dokumentieren (§2 der 9. GPSGV, in Verb. m. Anh. I der Maschinenrichtlinie):**

**esco NL Berlin**

Am Jägerberg 3  
D-16727 Velten  
Tel.: 03304/3995-0  
Fax: 03304/3995-55

**esco NL Frankfurt**

An den drei Hasen 22a  
D-61440 Oberursel/Ts.  
Tel.: 06171/20603-0  
Fax: 06171/20603-99

**esco Polska SP.z.o.o.**

Ul. Rzeczna 10  
PL-03-797 Warszawa  
Tel.: +48 22/6792522  
Fax: +48 22/6785667

**esco NL Chemnitz**

An der Wiesenmühle 11  
D-09224 Chemnitz  
Tel.: 0371/81560-0  
Fax: 0371/81560-69

**esco NL Erfurt**

OT Ichtershausen  
Mielestraße 3  
D-99334 Amt Wachsenburg  
Tel.: 036202/289-0  
Fax: 036202/289-30

**esco Metallbausysteme**

**Austria GmbH**  
Gewerbestraße 14  
A-5301 Eugendorf  
Tel.: +43 (0)6225/70030  
Fax: +43 (0)6225/70030-26

**esco Metallbausysteme GmbH**

Dieselstraße 2 | D-71254 Ditzingen | Tel.: +49 (0)7156 3008-0 | Fax: +49 (0)7156 3008-600  
info@esco-online.de | www.esco-online.de