



Schiebetürautomatik

CS 80 MAGNEO - SCHIEBETÜRAUTOMATIK IN TOPFORM

Komfortmerkmale und besondere Fahreigenschaften

zeichnen den Automatikantrieb CS 80 MAGNEO aus. Auf der Basis der Magnettechnologie von DORMA entstand ein Türantriebssystem, das einflügelige Schiebetüren im Innenbereich universell einsetzbar und unkompliziert macht. Ein besonderes Merkmal ist die elegante Optik im DORMA Contur Design. Die schlanke und geradlinige Bauform sorgt in Verbindung mit den zwei frei wählbaren Designlinien dafür, dass sich der CS 80 MAGNEO dezent in das Gesamtambiente der Architektur einfügt und eine optische Einheit mit anderen integrierten DORMA Lösungen bildet - sowohl im Privat- als auch im Objektbereich.

Anspruchsvolles Design

Um die hohen Ansprüche an ästhetische Raum- und Objektgestaltung zu erfüllen, ist der CS 80 MAGNEO in zwei verschiedenen und frei wählbaren Oberflächendesigns erhältlich. In seiner Aluminium eloxierten Standardausführung bildet der Magnetschiebetürantrieb eine optische Einheit mit anderen automatischen DORMA Lösungen. Alternativ ist das Design Niro matt wählbar. Diese Oberflächenvariante in Edelstahloptik deckt sich mit der Optik der DORMA Lösungen im Bereich Glas und schafft so eine visuelle Verbindung und ein einheitliches Erscheinungsbild.

Plötzlich geht einfach alles

Da der CS 80 MAGNEO so flexibel ist, erschließt das neue System eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im privaten und gewerblichen Bereich - ob als Wohnrauminnentür, als Zugang eines begehbaren Kleiderschranks oder als repräsentative Büround Praxistür. CS 80 MAGNEO ist überaus vielseitig und kann In- oder Auf-Wand sowohl rechts als auch links öffnend montiert werden. Die für Fachkräfte und versierte Laien unkomplizierte Montage und die komfortable Nutzung machen die Schiebetürautomatik zum Mittel der Wahl. Auch bei der Renovierung bestehender Türanlagen kann der CS 80 MAGNEO Automatikantrieb eingesetzt werden.

Sicher - CS 80 MAGNEO

Im Low energy mode reagieren besonders sensible Fahreigenschaften auf jedes Hindernis sofort, somit ist in der Regel ein guter Schutz gewährleistet. Zusätzliche Sicherheitssensoren können überflüssig sein, weil die Schiebetürautomatik im Low energy mode nach DIN 18650 und EN 16005, ANSI und BSI auch ohne Sensoren zulässig sein kann

Wenn der Full energy mode am Antrieb aktiviert wird, profitiert der CS 80 MAGNEO von der nahtlosen Integration in das DORMA System. Der CS 80 MAGNEO muss in diesem Fall mit optional erhältlicher Sicherheitssensorik aus dem DORMA Automatic Zubehörprogramm ausgestattet werden.

Funktionen

Ganz gleich ob die Öffnung vollautomatisch per Bewegungsmelder, Hand oder durch Taster erfolgen soll oder die permanente Öffnung der Tür gewünscht ist, eine Vielzahl an Funktionen ist bereits serienmäßig vorbereitet. Möglich sind Taster, Bewegungsmelder, Funk-fernbedienung, Push&Go, manuelle Begehung, Dauerauf und ein einstellbarer Full-Energy-Mode (zusätzliche Sicherheits-sensorik erforderlich).

Montage

Der Einbau des CS 80 MAGNEO erfordert in vielen Fällen keine Spezialkenntnisse. Mit einer umfassenden Montage- und Betriebsanleitung können Glas-, Metall- oder Holz-verarbeiter, aber auch versierte Laien die Montage vornehmen.

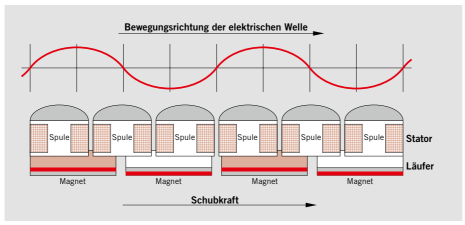




MAGNETTECHNOLOGIE IST LEISE DAS KANN MAGNEO IHNEN FLÜSTERN

Eine Technologie besteht den Alltagstest, wenn man sie kaum wahrnimmt: weil alles nahezu geräuschlos und zuverlässig läuft. CS 80 MAGNEO wird von der magnetischen und damit berührungslosen Schubwelle eines DC Linearmotors angetrieben – mit einer Bewegung, die dem Ablauf einer Schiebetür entspricht. Der CS 80 MAGNEO beruht auf einen einfachem Funktionsprinzip. Die Geräuscharmut macht den Antrieb dort interessant, wo man den Luxus leiser Töne schätzt: Nämlich überall.

Das MAGNEO-Funktionsprinzip



CS 80 MAGNEO - BAUKASTENSYSTEM KLINGT SO EINFACH. STIMMT!

CS 80 MAGNEO ist ein Baukastensystem bestehend aus Türenkits, Verkleidungsund Befestigungskits, CS 80 MAGNEO Antrieb und Zubehör.

Mit diesem System lässt sich nahezu jede Tür als Schiebetürautomatik realisieren. Die erforderlichen Systemkomponenten zeigt die nebenstehende Übersicht.

Je nach Montagevariante enthalten die Türenkits sämtliche Bauteile für die Montage des Türflügels am CS 80 MAGNEO Antrieb.

Wenn der CS 80 MAGNEO Antrieb auf der Wand montiert werden soll, wird zusätzlich ein Verkleidungsund Befestigungskit benötigt.

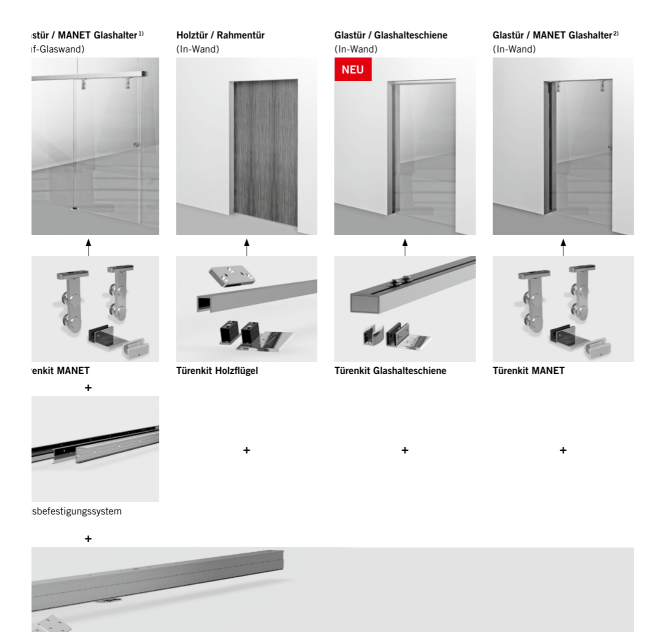
Der CS 80 MAGNEO Antrieb ist die Basis jeder Türlösung. Für unterschiedliche Türbreiten ist der Antrieb in drei Längenvarianten erhältlich.



CS 80 MAGNEO Antrieb inkl. Set In-Wand Montage

Wählen Sie zwischen zwei verschiedenen Oberflächendesigns in denen der CS 80 MAGNEO erhältlich ist:

- Aluminium eloxierte Standardausführung (E6/C0):
 Passend zu anderen Designs automatischer
 DORMA Zutrittslösungen
- Design Niro matt:
 Edelstahloptik passend zu anderen Designs des DORMA Glas Produktbereichs



anung und Montage nur durch einen Fachbetrieb iese Lösung entspricht nicht den Normen der Europäischen Union. Es besteht Verletzungsgefahr im Aufhängebereich des Türflügels.

Montagearten

- In der Wand
- Auf der Wand

Durchgangsbreiten

■ Von 650 bis 1060 mm

Es gibt drei Längenvarianten für den CS 80 MAGNEO Antrieb, die Befestigungs- und Verkleidungskits sowie das Türenkit Glashalteschiene.

Mögliche Türflügelausführungen

- Ganzglastüren
- Gerahmte Glastüren
- Vollblatttüren
- Metalltüren
- Von 20 bis 80 kg Türflügelgewicht

Der Türflügel muss separat bestellt werden.

Tür-Auf-Zu-Aktivierung

- Vollautomatisch mittels Bewegungsmelder
- Berührung (Push&Go)
- Wandtaster
- Funkhandsender
- Verriegelung

BEDIENKOMFORT AUF HOHEM NIVEAU



Der CS 80 MAGNEO ist leicht zu bedienen. Eine Schiebetürautomatik mit allen wichtigen Standardfunktionen und vielen praktischen Sonderfunktionen. Bedienkomfort, der Ihnen Türen öffnet: vollautomatisch per Bewegungsmelder, mit kabeloder funkgesteuerten Tastern, Funkfernbedienung oder sanftem Push&Go. Egal wie die Tür geöffnet wird – alle Funktionen der Tür sind frei wählbar: die Offenhaltezeit, eine Daueröffnung und die automatische Schließung. Ganz schön einfach und dabei einfach schön!

FUNKTIONEN IN SERIE ALS SERIENAUSSTATTUNG



Push&Go

Durch ein kurzes Anschieben in Öffnungsrichtung mit der Hand wird die Tür geöffnet. Danach schließt sie selbsttätig. Die Offenhaltezeit ist individuell einstellbar.



Manuelle Begehung

Der CS 80 MAGNEO ist zwar ein vollautomatischer Antrieb, aber selbst bei Stromausfall kann die Tür leicht manuell auf- und zugeschoben werden.



"SoftMotion" Sicherheit

Im serienmäßigen Auslieferzustand Low energy mode stoppt die Bewegung der Tür schon bei leichter Berührung und fährt automatisch zurück.

VIEL ZUBEHÖR FÜR ALLE DIE NOCH MEHR WOLLEN



Wandtaster

Die Aktivierung des CS 80 MAGNEO erfolgt über einen Taster. Nach dem Passieren schließt die Schiebetür selbsttätig.



Funkfernbedienung

Ein mit dem BRC Funksystem ausgestatteter CS 80 MAGNEO Antrieb kann mit einer BRC-H Fernbedienung geöffnet und geschlossen werden.



Bewegungsmelder

Für vollautomatisches Öffnen kann am CS 80 MAGNEO ein Bewegungsmelder angeschlossen werden.



Programmschalter

Einen bequemen Wechsel zwischen den Betriebsarten Automatik, Dauerauf und Manuell ermöglichen der interne Programmschalter oder der Programmschalter EPS-S3 für die Wandmontage.

FÜR GUTE PLANUNG REICHT EIN ZOLLSTOCK



Antriebslänge & Fahrweg

Die Länge des CS 80 MAGNEO Antriebs bemisst sich nach dem Weg, den die Tür zum Schließen bzw. Öffnen fährt – dem Fahrweg F. Die Formel dazu ist kinderleicht:

Durchgangsbreite DB

- + Türflügelüberstand A^B
- = Fahrweg F

Längenvarianten LV1 bis 3

Drei Längenvarianten des CS 80 MAGNEO Antriebs stehen zur Wahl:

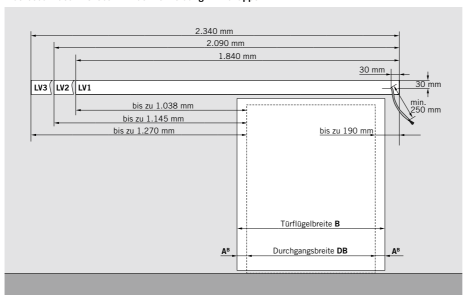
- **LV1** bei einem Fahrweg **F** bis 875 mm,
- **LV2** bei einem Fahrweg **F** bis 1.000 mm,
- **LV3** bei einem Fahrweg **F** bis 1.125 mm.

A^B = Türflügelüberstand

Der Türflügelüberstand kann frei gewählt werden. Er darf maximal 65 mm betragen und bemisst sich aus der Durchgangsbreite DB und der Türflügelbreite B:

(Türbreite B - DB) / $2 = A^B$

Platzbedarf des Antriebs inkl. der Verkleidung + Endkappen

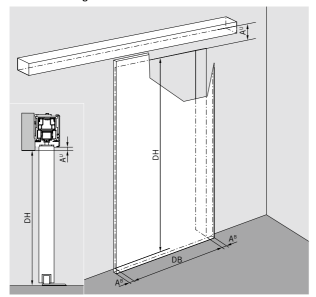


Die Abbildung zeigt eine nach links öffnende Schiebetür, die Stromzuführung (Netzanschluss 3 x 1,5 mm²) erfolgt von rechts. Analog dazu erfolgt bei einer rechts öffnenden Tür die Stromzuführung von links.

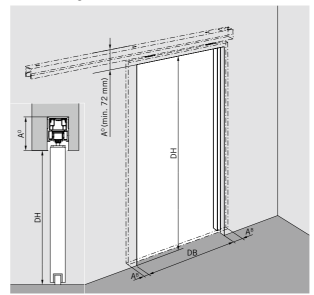
Sicher durch die Planung führt Sie das Faltblatt CS 80 MAGNEO Planungshilfe. Erhältlich bei Ihrem DORMA Fachhändler oder im Internet unter www.dorma.de.

MIT DEN RICHTIGEN MASSEN ZUM ZIEL

Auf-Wand-Montage



In-Wand-Montage



Stromzuführung

Die Öffnungsrichtung der Schiebetür bestimmt die Position der Stromzuführung (des Netzanschlusses) zum CS 80 MAGNEO Antrieb. Dabei sollte das aus der Wand führende Kabel mindestens 250 mm lang sein. Siehe Abbildung Seite 8 unten.

Au = Unterkante Antrieb

A^u ist der Abstand von der Unterkante des CS 80 MAGNEO bis zum Durchgang. Das Maß kann dabei frei gewählt werden. Bei der Planung einer Auf-Wand-Montage des CS 80 MAGNEO wird dieses Maß benötigt.

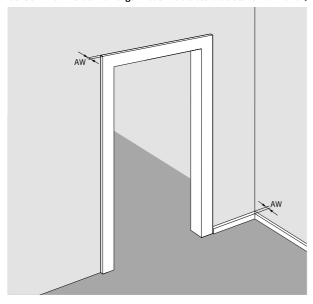
DH & DB

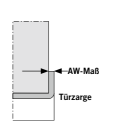
Die Durchgangshöhe DH und die Durchgangsbreite DB müssen für die Planung einer CS 80 MAGNEO Automatikschiebetür ausgemessen werden.

Ao = Oberkante Antrieb

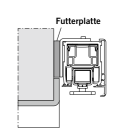
A^o bezeichnet den Abstand von der Oberkante des Antriebs bis zum Durchgang. Das Maß kann frei gewählt werden. Bei der Planung einer In-Wand-Montage des CS 80 MAGNEO wird dieses Maß benötigt.

CS 80 MAGNEO bei Türzargen- oder Fußleistenüberstand zur Wand (AW-Maß)





Türzarge (Türrahmen) oder Fußleiste vor Ort? Wenn ja, wie tief ist der größte Abstand von Rahmen/Leiste bis zur Wandoberfläche (AW)? Wenn Abstand AW größer als 3 mm ist, muss der



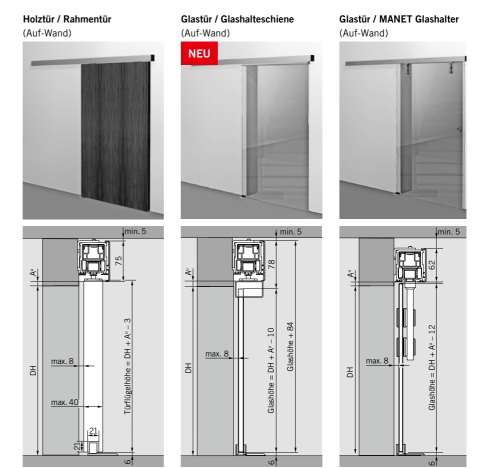
CS 80 MAGNEO Antrieb unterfüttert werden. DORMA bietet hierfür eine spezielle Futterplatte. Wenn AW größer als 15 mm ist, muss der Antrieb zusätzlich bauseits unterfüttert werden.

SO VIEL PLATZ MUSS SEIN - DIE EINBAUMASSE

Die Planung einer CS 80 MAGNEO Automatiktür kann z. B. vom Türflügel ausgehen, um ein schönes Bild mit dem Durchgang zu erzielen oder einen vorhanden Türflügel zu nutzen.

Oftmals ist es hilfreich die Antriebsbefestigungspunkte in den Mittelpunkt der Planung zu setzen, da die bauseitigen Befestigungsmöglichkeiten begrenzt sind.

Sicher durch die Planung führt Sie das Faltblatt CS 80 MAGNEO Planungshilfe. Erhältlich bei Ihrem DORMA Fachhändler oder im Internet unter www.dorma.de.



DIESE ZAHLEN SOLLTEN SICH GLASER UND SCHREINER MERKEN

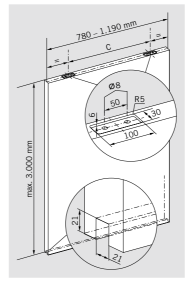
So bestellen Sie den Türflügel

Der Türflügel ist keine Systemkomponente des CS 80 MAGNEO Baukastensystems und kann bei einem Glaser oder Schreiner bestellt werden.

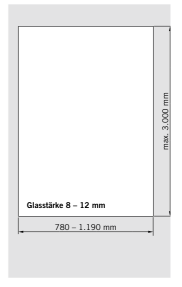
- Die Türflügelbreite kann in Breiten von 780 bis max. 1.190 mm frei gewählt werden. Der Türflügelüberstand (AB) darf jedoch nicht größer als 65 mm sein. (Siehe Seite 8)
- Die Türflügelhöhe ist frei wählbar (max. 3.000 mm) und ergibt sich aus der Montagehöhe des Antriebes.
- Glastürflügel müssen aus Sicherheitsglas gefertigt sein und alle Glaskanten müssen geschliffen sein.
- Das Türflügelgewicht kann zwischen 20 und 80 kg liegen.
- Bei Holztürflügeln und Glastüren mit MANET-Glashaltern müssen Bohrungen und Aussparungen am Türblatt vor der Montage erfolgen. Das benötigte C-Maß ergibt sich aus der Längenvariante LV des Antriebs:

LV 1: C = 575 mm **LV 2:** C = 700 mm **LV 3:** C = 825 mm

Vorbereitung Holztürflügel



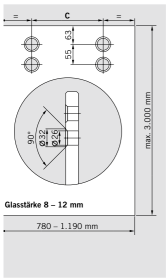
Glasscheibe bei Glashalteschiene



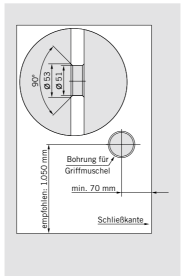
stür / MANET Glashalter 1) Holztür / Rahmentür Glastür / Glashalteschiene Glastür / MANET Glashalter²⁾ (In-Wand) (In-Wand) ıf-Glaswand) (In-Wand) NEU 65 69 75 Türflügelhöhe = DH + A° – 71 81 Türflügelhöhe = DH max. 8 품 H 품 max. 8 max. 8 max. 40 21

anung und Montage nur durch Fachbetrieb, siehe auch Faltblatt CS 80 MAGNEO Glasbefestigungssystem iese Lösung entspricht nicht den Normen der Europäischen Union. Es besteht Verletzungsgefahr im Aufhängebereich des Türflügels.

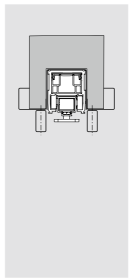
bereitung Glasflügel MANET



Vorbereitung Zubehör Griffmuschel



Tipp für In-Wand-Montagen



Wir empfehlen, die Aufhängung des Türflügels am CS 80 MAGNEO Antrieb mit Leisten zu verschatten. So ist ein einfacher Zugriff auf den Antrieb auch nach dem Verschließen der Wand gegeben.

Außerdem kann eine spezielle Zarge der Fa. **BOS** verwendet werden. Dazu müssen Einzelheiten mit dem Hersteller abgeklärtwerden.

BOS-Rufnummer: +49 2572 203-0

Internetanschrift: www.BestOfSteel.de

WELCHE SYSTEMKOMPONENTEN BENÖTIGEN SIE?

Holztür / Rahmentür (Auf-Wand)





		LV 1	LV 2	LV 3	LV 1	LV 2	LV 3	LV 1	LV 2	LV 3
A.	Türenkits		84000071							
	E6/C0				840000 -79	-80	-81	8	34000077	
	Design Niro matt				840000 -82	-83	-84	8	4000078	
B.	Verkleidungs- & Befestigungskit									
	E6/C0	8400005 -1	-2	-3	8400005 -1	-2	-3	8400006 -1	-2	-3
	Design Niro matt	8400005 -4	-5	-6	8400005 -4	-5	-6	8400006 -4	-5	-6
	Zubehör Futterplatte, wenn AW = 3 bis 15 mm	8402012 -4	-5	-6	8402012 -4	-5	-6	8402012 -4	-5	-6
c.	CS 80 MAGNEO Antrieb	8401000 -1	-2	-3	8401000 -1	-2	-3	8401000 -1	-2	-3

¹⁾ Planung und Montage nur durch Fachbetrieb, siehe auch Faltblatt CS 80 MAGNEO Glasbefestigungssystem

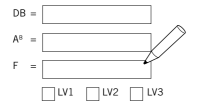
CS 80 MAGNEO ist ein Baukastensystem.

Stellen Sie nach Ihrem Montagewunsch Ihre Systemkomponenten zusammen: CS 80 MAGNEO Antrieb plus Türenkit und bei Auf-Wand-Montagen plus Verkleidungs- & Befestigungskit. Bei einigen Systemkomponenten müssen Sie die richtige Längenvariante LV1 – LV3 auswählen. Die Tabelle zeigt Ihnen die benötigten Systemkomponenten bzw. Kits für jede Montagevariante. Bitte notieren Sie die Artikelnummern in die nebenstehende Bestellhilfe.

Es gibt drei Längenvarianten für den CS 80 MAGNEO Antrieb, das Befestigungs- und Verkleidungskit sowie das Türenkit mit Glashalteschiene. Die Längenvarianten werden über den Fahrweg ermittelt.

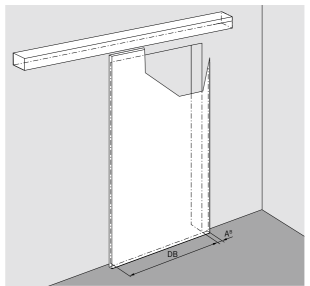
LV1 bei einem Fahrweg F bis 875 mm **LV2** bei einem Fahrweg F bis 1.000 mm **LV3** bei einem Fahrweg F bis 1.125 mm

Fahrweg F = Durchgangsbreite DB + Türflügelüberstand A^B

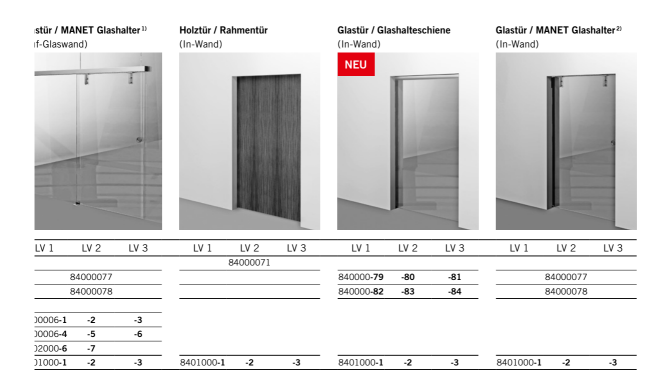


Sicher durch die Planung führt Sie das Faltblatt CS 80 MAGNEO Planungshilfe. Erhältlich bei Ihrem DORMA Fachhändler oder im Internet unter www.dorma.de.

Fahrweg Auf-Wand-Montage



²⁾ Diese Lösung entspricht nicht den Normen der Europäischen Union. Es besteht Verletzungsgefahr im Aufhängebereich des Türflügels.



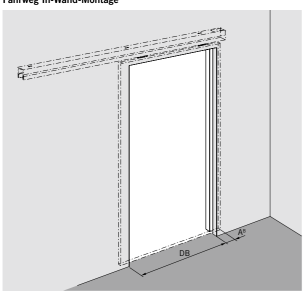
CS 80 MAGNEO: Betreiberrisiken und Risikobewertung

An automatischen Türen können Quetsch-, Scher-, Stoß- und Einzugsgefahren nicht ausgeschlossen werden. Der CS 80 MAGNEO erfüllt im Auslieferungszustand Low energy mode die Anforderung einer Niedrigenergieanwendung im Sinne der DIN 18650 und EN 16005. Durch die Einhaltung der Vorgaben, wie reduzierte Fahrgeschwindigkeiten und Berührkräfte, wird generell eine hohe Sicherheit der Anwendung realisiert und eine Absicherung mit Sensoren kann in der Regel entfallen.

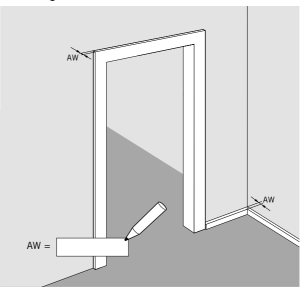
Gegebenheiten und der Nutzergruppen der Tür, kann der Einsatz von Sicherheitssensoren auch im Low energy mode sinnvoll sein. So zum Beispiel im Zusammenhang mit Kindern oder älteren Personen. Zu diesem Zweck ist die Durchführung einer Risikobewertung durch einen Fachbetrieb bei der Planung und Inbetriebnahme der Türanlage notwendig. Ob tatsächlich eine Schutzeinrichtung angebracht wird, liegt im Ermessen des Betreibers. Im Full energie mode ist der Einsatz von zusätzlichen Schutzeinrichtungen zwingend erforderlich.

Je nach Ermessen des Betreibers oder Errichters, räumlichen

Fahrweg In-Wand-Montage



Bestimmung maximales AW-Maß



BESTELLHILFE - FIX UND FAST FERTIG - IHR CS 80 MAGNEO

Bitte tragen Sie die Artik Welche Tür möchten Sie einbauen? nummern aus der neben-						
stehenden Tabelle ein.	4					
Welches Türenkit benötigen Sie?						
Sie möchten den CS 80 MAGNEO an der Wand montieren? Dann benötigen Sie ein Verkleidungs- und Befestigungskit. Welches?						
Hat Ihr Durchgang einen Türrahmen und/oder sind Fußleisten an der Wand? Ist das AW-Maß größer als 3 mm benötigen Sie eine Futterplatte.						
Welche Längenvarianten des CS 80 MAGNEO Antriebs benötigen Sie?						
Wie soll der Antrieb mit Strom versorgt werden?						
Die Stromzuführung soll direkt (Unterputz) erfolgen	X					
Über Netzkabel 230 V						
für Schweiz 84020045						
Wie soll die Tür geöffnet und geschlossen werden?						
Automatisches Öffnen durch Anschieben des Türflügels von Hand (Push&Go)Serienausstattung	X					
Magic Switch, berührungsloser Radartaster						
Griffmuschel für Türflügel (bei Push&Go empfohlen)						
E6/C0 84020101						
Automatisches Öffnen durch Taster (Unterputz, weiß)						
Automatisches Öffnen über Bewegungssensor Prosecure Opti motion						
Silber 86112000						
Weiß 86113000						
Automatisches Öffnen durch Funk Empfänger 29302002						
Handsender 29301004						
	Ш					
	Ш					
	™					
	X					
für automatische Türanlagen installiert werden.						
Prosecure Opti Combi 1 (Bewegungsmelder- & Schließkantenabsicherung)						
Prosecure Opti Scan 1 (Schließkantenabsicherung)						
Prosecure Opti Scan 1 (Schließkantenabsicherung)						
	Verkleidungs- und Befestigungskit. Welches? Hat Ihr Durchgang einen Türrahmen und/oder sind Fußleisten an der Wand? Ist das WW-Maß größer als 3 mm benötigen Sie eine Futterplatte. Welche Längenvarianten des CS 80 MAGNEO Antriebs benötigen Sie? Wie soll der Antrieb mit Strom versorgt werden? Die Stromzuführung soll direkt (Unterputz) erfolgen					

VIER SCHRITTE ZUR TÜR AB DANN GEHT ES AUTOMATISCH

1. Messen

Messen Sie den Durchgang und die bauseitigen Maße vor Ort aus. Nutzen Sie das Faltblatt der CS 80 MAGNEO Planungshilfe zur Ermittlung der wichtigen Maße. Das Faltblatt erhalten Sie bei Ihrem DORMA Fachhändler oder im Internet unter www.dorma.de.

2. Planen

Legen Sie die Größe des/der geplanten Türflügels/Türe, die benötigte Längenvariante und die Position des CS 80 MAGNEO fest. Die Informationen auf den Seiten 8 bis 11 dieser Broschüre helfen Ihnen dabei.

3. Systemkomponenten auswählen

CS 80 MAGNEO ist ein Baukastensystem. Die Tabelle auf den Seiten 12-13 zeigt Ihnen die benötigten Systemkomponenten für jede Montagevariante. Notieren Sie die Artikelnummern im praktischen Formular auf der Rückseite.

4. Systemkomponenten und Türflügel bestellen

Die Bauteile für Ihren CS 80 MAGNEO bestellen Sie bei Ihrem DORMA Fachhändler.
Den passenden Türflügel erhalten Sie bei einem Glaser oder Schreiner Ihrer Wahl. Die technischen Vorgaben für den Türflügel auf den Seiten 10 und 11 helfen Ihnen bei der richtigen Bestellung.

			DORMA-Systemkomponenten des Baukastensystems	Bestell-Nr
Antriebslänge	ohne Verkleidung	mit Verkleidung	CS 80 MAGNEO Antr	ieb
Längenvariante LV1	1.750 mm	1.840 mm	inkl. Set In-Wand-Mo	ntage
Längenvariante LV2	2.000 mm	2.090 mm	LV1	8401000
Längenvariante LV3	2.250 mm	2.340 mm	LV2	8401000
Antriebshöhe			LV3	8401000
bei MANET Glashalter		62 mm	USA-Version mit UL-2	_
bei Glashalteschiene		75 mm	LV1	8401000
bei Holztürflügel		75 mm	LV2	8401000
Bautiefe		70111111	LV3	84010006
			Verkleidungs- und Be	
Auf-Wand-Montage (ohne F		60 mm	für Holzflügel und Gla E6/C0	isnaiteschien
In-Wand-Montage (nur Anti	riebsprofil)	50 mm	LV1	8400005
Antriebsgewicht			LV1 LV2	8400005
Längenvariante LV1		8,6 kg	LV3	8400005
Längenvariante LV2		9,4 kg	Design Niro matt	0100000
Längenvariante LV3		10,2 kg	LV1	8400005
Geschwindigkeit		0,2-0,6 m/s	LV2	8400005
Die Geschwindigkeit ergibt	sich aus dem		LV3	84000056
Fahrweg und Gewicht des 1			Verkleidungs- und Be	
Die Einstellung erfolgt auto	matisch bei der		für MANET	0 0
Inbetriebnahme unter Berü	cksichtigung		E6/C0	
der aktuellen Normen und '	Vorschriften.		LV1	8400006
Spannungsversorgung	220-230 V AC :	± 10% 50/60 Hz	LV2	8400006
Absicherung bauseits		10 A	LV3	84000063
		10 A	Design Niro matt	
Leistungsaufnahme			LV1	84000064
Stand-by-Betrieb		3,7 W	LV2	8400006
Automatik-Betrieb		max. 60 W	LV3	84000066
Schutzart		IP 20	Türenkit Holzflügel	
Temperaturbereich		0 - 40 °C	inkl. Bodenführungen	
Einsatzbedingungen				84000071
			A9 49	
Nur für trockene Päume	rol Luftfoucht	iakait may 03 %		
Nur für trockene Räume		igkeit max. 93 % ht kondensierend		
		ht kondensierend	Türenkit MANET	
Betriebsgeräusch	nic		inkl. Bodenführungen	
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsau	nic ufbau. Geräusche	ht kondensierend	inkl. Bodenführungen E6/C0	84000078
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion.	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen	
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb)	ht kondensierend	inkl. Bodenführungen E6/C0	84000078
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb)	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt	84000078 84000077
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch	84000078 84000073
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen	8400007 8400007
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsatsind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1:	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0	8400007 8400007 iene
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI	nic ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0	8400007 8400007 iene 8400007
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsatsind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001	niciufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005,	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0	84000078 84000073 iene 84000079 84000080
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI	niciufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005,	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3	84000078 84000073 iene 84000079
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsatsind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005,	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt	8400007 8400007 iene 8400007 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vo Taster, Funkfernbedienung	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005,	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1	8400007 8400007 iene 8400007 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten von Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005,	max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt	8400007 8400007 iene 8400007 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2	8400007 8400007 iene 8400007 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten von Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten von Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte	8400007 8400007 8400007 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten von Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte LV1	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte LV1 LV2 LV3 Futterplatte LV1 LV2 LV3	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8402012 8402012 8402012
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte LV1 LV2 LV3 Griffmuschel für Holz	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8402012 8402012 8402012
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsar sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten vor Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte LV1 LV2 LV3 Griffmuschel für Holz oder Glastüren	8400007 8400007 iene 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8402012 8402012 8402012
Betriebsgeräusch Gemessen nach Versuchsat sind abhängig von Tür und Low-Energy-Betrieb (Niedri Full-Energy-Betrieb mit Sic Anforderungen nach DIN 1: ANSI, BSI Fertigung nach ISO 9001 Anschlussmöglichkeiten von Taster, Funkfernbedienung Bewegungsmelder Externe Programmschalter Sicherheitssensoren für Ha	nici ufbau. Geräusche Unterkonstruktion. genergiebetrieb) herheitssensorik 8650 und EN 16005, n Zubehör und Funktaster	ht kondensierend max. 55 db (A)	inkl. Bodenführungen E6/C0 Design Niro matt Türenkit Glashaltesch inkl. Bodenführungen E6/C0 LV1 LV2 LV3 Design Niro matt LV1 LV2 LV3 Aluminiumprofil roh LV3 Futterplatte LV1 LV2 LV3 Griffmuschel für Holz	8400007 8400007 8400007 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8400008 8402012 8402012 8402012

Profile in Lagerlängen 6.250 mm	Bestell-Nr.
Montageprofil für	roh 34002701120
Glasbefestigungssystem	E6/C0 34002702120
	Design Niro matt 34002703120
Halteprofil für	34002801120
Glasbefestigungssystem	
Abdeckprofil für	roh 34002901120
Glasbefestigungssystem	E6/C0 34002902120
	Design Niro matt 34002903120
Innenverkleidung	roh 34003003120
75 mm	E6/C0 34003002120
	Design Niro matt 34003004120
nnenverkleidung	roh 34003103120
52 mm	E6/C0 34003102120
	Design Niro matt 34003104120
Abstandsprofil	34003401120
Antriebsprofil	34002502120
<u> </u>	
Zubehör für Antrieb und Türflügel	Bestell-Nr.
Set In-Wand-Montage	84020002
Set Auf-Wand-Montage	LV1 84020003
oct har traine montage	LV2 84020004
	LV3 84020005
Set Auf-Glas-Montage	E6/C0 84020006
section and memory	Design Niro matt 84020007
Netzkabel für	
Deutschland 230 V	84020040
JK 230 V	84020041
JSA 115 V	84020042
talien 230 V	84020043
Dänemark 230 V	84020044
Schweiz 230 V	84020045
Australien 230 V	84020046
Südafrika 230 V	84020047
Endkappen	
Höhe 62 mm	roh 84020070
	E6/C0 84020071
75	Design Niro matt 84020072
Höhe 75mm	roh 84020073
	E6/C0 84020074
	Design Niro matt 84020075
Set Abdeckprofil Wandanschluss	84020090
Führungsschiene Holzflügel 1125 m	ım 84020112
Bodenführung In-Wand-Montage	
ür Holzflügel	84020123
ür Glasflügel	8073600099
S 80 MAGNEO Verriegelung	84020130
Bodengleiter auf Platte (Rahmen)	92212001

Bodenführung außen geführt (Glas)

33438001150

Taster und Programmschalter		Bestell-Nr.
	Unterputztaster	, weiß
tear	System 55	19144701170
	Programmschalt	ter EPS-S3
- 100		6605501150
44	Interner Program	nmschalter
- I	(ohne Abbildung	g)
	1	16610601175
Komfortschalter mit BRC Funktech		Bestell-Nr
	Empfänger	
	BRC-R	29302002
Zusatzset Funktaster		84020081
wird bei Funktechnik immer benöt	igt, ohne Abbildung)	1
Print γ P Δ Δ Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω	Handsender BRC-H	29301004
	Flächentaster BRC-W	2020100
	2.10 1.	29301003
Aktiv-Infrarotmelder		
Aktiv-Infrarotmelder		Bestell-Nr
Aktiv-Infrarotmelder	Prosecure Opti S	Bestell-Nr Scan
	Prosecure Opti S	Bestell-Nr Scan 86301100
	Prosecure Opti S Schwarz	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100
	Prosecure Opti S Schwarz Silber	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100
Aktiv-Infrarotmelder	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100 Scan 1 86301101
	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz Silber	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100 Scan 1 86301101 86302101
	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100 Scan 1 86301101 86302101
	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz Silber	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100 Scan 1 86302101 86302101 86303101
	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti O Schwarz	86301100 86302100 86303100 Scan 1 86301101 86302101 86303101 Combi 86711400
	Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß Prosecure Opti S Schwarz Silber Weiß	Bestell-Nr Scan 86301100 86302100 86303100 Scan 1 86301101 86302101 86303101

Prosecure Opti Combi 1

86711401

86712401

86713401

Schwarz

Silber

Weiß



DORMA Deutschland GmbH DORMA Platz 1 58256 ENNEPETAL DEUTSCHLAND Tel. +49 2333 793-0 Fax +49 2333 793-4950 www.dorma.de

DORMA Schweiz AG Lerchentalstrasse 2a CH-9016 St. Gallen SCHWEIZ Kundendienst: Tel. +41 844 22 00 22 Technischer Support: Tel. +41 844 22 00 21

Tel. +41 844 22 00 20 Fax +41 71 886 46 56 www.dorma.ch

DORMA Austria GmbH Pebering Strass 22 5301 EUGENDORF ÖSTERREICH Tel. +43 6225 8636-0 Fax +43 6225 2659-00 www.dorma.at