



ROSSO EVO



Motor für Sektionaltore
Wi-Fi- kompatibel



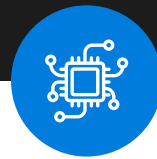
Programmieranzeige



Kompatibel mit
MCONNECT LINK



Modernes und
innovatives Design



Im Motor integrierte
Steuerung

ROSSO EVO

Entwickelt für Sektionaltore, bietet der ROSSO EVO 3 Modelle für automatisierung von Toren bis 18m². Es verfügt über ein modernes und innovatives für alle Umgebungen, Design.

Dieser Motor verfügt über eine Reihe von Menüs, die dem Installationsprogramm eine komplette Verwaltung der Automatisierung bieten.

Design zu Hause oder im Geschäft

Mit einer Kraft von bis zu 1200N sorgt der ROSSO EVO für zuverlässige Manöver und optimiert den Fahrzeugfluss.

Erhältlich in drei Versionen (600N, 1000N und 1200N), passt er sich an Sektionaltore unterschiedlicher Größen an.

Diese Vielseitigkeit, kombiniert mit einem markanten und einzigartigen Design, macht ihn ideal für sowohl private als auch industrielle Anwendungen.

1200 < 18

Maximale Motorkraft (N)

Maximale Torfläche (m²)



Verschiedene Schienenlösungen

ROSSO EVO bietet eine große Auswahl an Schienen in 3 Größen, mit Kette oder Riemen.

Außerdem können Sie wählen, ob Sie die durchgehende oder geteilte Laufschiene wünschen.

Programmierdisplay

Externes Programmierdisplay, das dem Installateur eine vollständige Kontrolle des Automatisierungssystems über verschiedene Menüs ermöglicht.

Große Senderkapazität

Möglichkeit, bis zu 100 RF-Sender für vollständige und Teil Öffnungen hinzuzufügen.

Ideal für große Tore

Sein 1200N-Motor ermöglicht den Betrieb mit schwereren Toren bis zu 18 m².

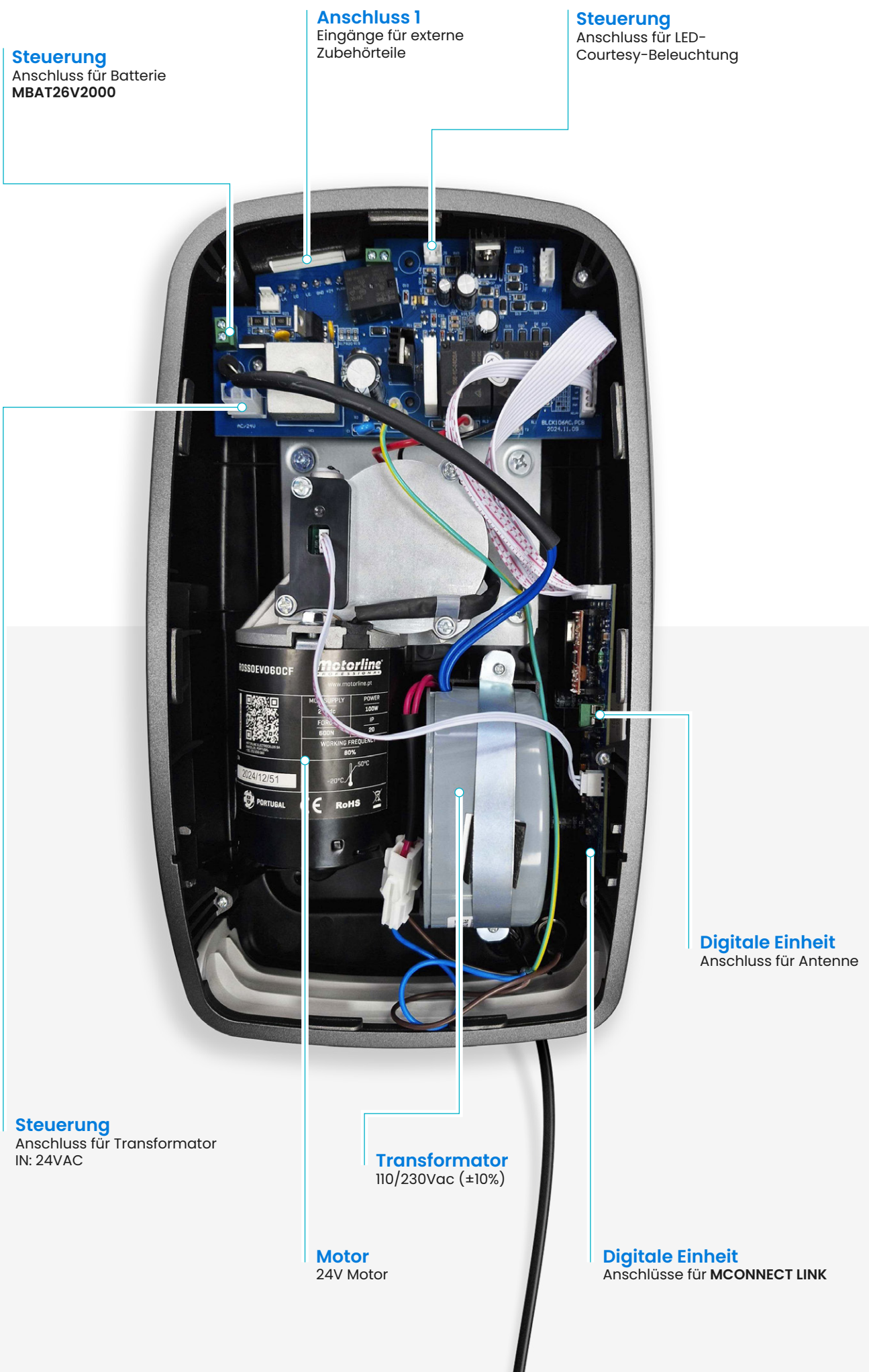


Wi-Fi-Konnektivität mit MCONNECT LINK

Der ROSSO EVO-Motor ist mit dem MCONNECT LINK-Gerät kompatibel und ermöglicht WLAN-Konnektivität sowie eine erweiterte Fernsteuerung.

Mit MCONNECT LINK profitieren sowohl Installateure als auch Endbenutzer von einer intelligenten und praktischen Steuerung:

- Für den Installateur:** Fernanpassung von Parametern, Funktionsprogrammierung, Einstellung von Geschwindigkeiten, Kräften und Sicherheitsstufen.
- Für den Endbenutzer:** Vereinfachte Verwaltung über die MCONNECT-App mit Befehlsenerstellung, Parameterüberwachung, Protokolleinsicht und Automatisierung von Routinen wie das Öffnen von Türen.



Steuerung
Anschluss für Batterie
MBAT26V2000

Anschluss 1
Eingänge für externe
Zubehörteile

Steuerung
Anschluss für LED-
Courtesy-Beleuchtung

Steuerung
Anschluss für Transformator
IN: 24VAC

Motor
24V Motor

Transformator
110/230Vac ($\pm 10\%$)

Digitale Einheit
Anschluss für Antenne

Digitale Einheit
Anschlüsse für MCONNECT LINK

Einfache Installation

Entwickelt mit dem Ziel, die Arbeit des Installateurs zu vereinfachen, verfügt der Rosso EVO neben seinem eleganten und modernen Design über eine im Motor integrierte Steuerzentrale.

Integrierte Steuerzentrale

Steuerzentrale im Motor integriert, wodurch zusätzliche Verkabelungen entfallen und die Installation praktischer wird



Einfacher Steckverbinder

Steckdose für den Anschluss externer Zubehörteile, wodurch der Zugriff auf das Innere des Motors überflüssig wird



Vereinfachte Wi-Fi- Konnektivität

Der ROSSO EVO verfügt über einen Plug & Play-Anschluss für den MCONNECT LINK, der eine bequemere und einfachere Wi-Fi-Verbindung ermöglicht



LED-Beleuchtung

LED-Kontrollleuchte zur Beleuchtung, die gleichzeitig mit den Manövern des ROSSO EVO oder durch die Aktivierung eines einzelnen Kanals auf der Fernbedienung eingeschaltet wird



Für Standorte ohne WLAN Verbindung M200 und M250 Kommunikatoren

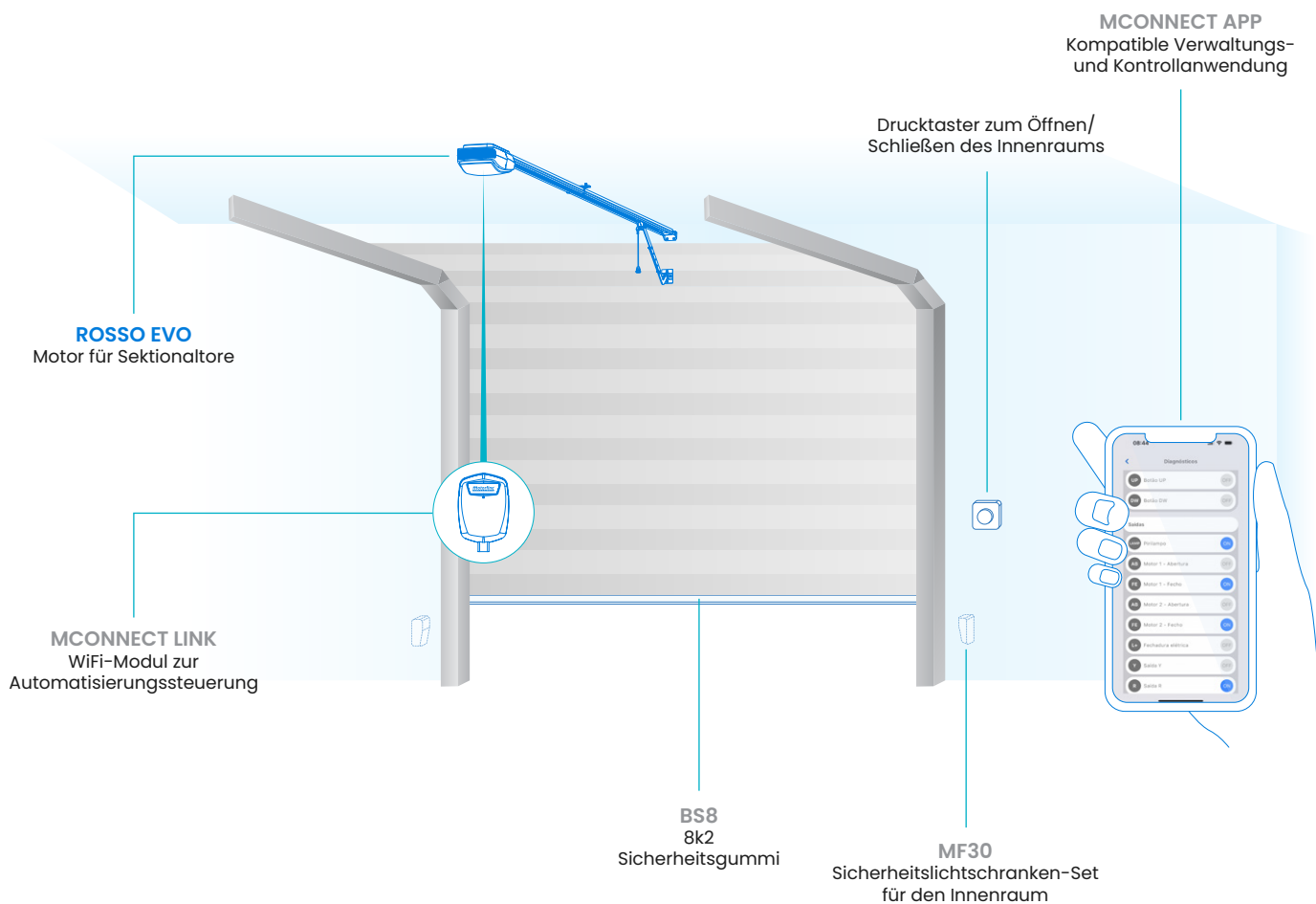
Stellen Sie eine **stabile und sichere Verbindung** über 4G LTE sicher und sorgen Sie für einen reibungslosen Betrieb von ROSSO EVO.

Erweiterte Sicherheits- und Zugangskontrollfunktionen bieten Komfort für Profis und Sicherheit für Benutzer.

MCONTROL App zum Download in den Shops verfügbar



Installationsbeispiel



Vervollständigen Sie das Kit mit...



KIT APOLO
Solarenergiesystem zur Versorgung von 24V-Motoren



MF30 | MF40 | MFE
Säulenhalterung für Lichtschranken



SCMV150
Schlüsselschalter



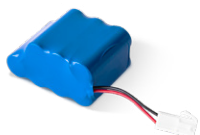
ARC007
Gegengewicht für Flügeltore



Eisen Laufschienen
Laufschienen mit Kette oder Riemen und verschiedenen Größen



1702SP | 1750SP
Externe Entriegelung mit Deckel



MBAT26V2000
Kompakte 26Vdc/1,3Ah-Batterie mit Anschlusskabe



MP105 / MP205
Universal-LED-Blinklampe



BOTPR
3 Tasten Taster mit Druckstopp

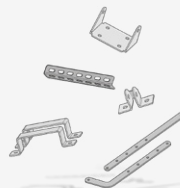
Das Kit enthält...



1x
Deckenmotoren mit integrierter
Steuereinheit



2x
FALK
Fernbedienung



Montagezubehör



1x
Handbuch zum Produkt

	ROSSO EVO 60	ROSSO EVO 100	ROSSO EVO 120
Leistung	100W	120W	160W
Motorleistung	600N	1000N	1200N
Maximale Türfläche	10m ²	15m ²	18m ²
Stromversorgung	230 Vac 50/60 Hz		
Motorstromversorgung	24 Vdc		
Geschwindigkeit	140mm/s		
Betriebsfrequenz	55%		
Innenraumbelichtung	3 minuten		
Schutzart	IP20		
Geräusch	LpA <= 56dB		
Betriebstemperatur	-25°C bis 55°C		
Wärmeschutz	120°C		
Speicher	100 befehle		
Codetyp	Rolling Code		
Funkfrequenz	433,92 MHz		
Backup-Batterien (Optional)	MBAT26V2000		

