

X130

X130 P910024 00002
X130 EF P910025 00002
X130 P P910026 00002
X130 PEF P910027 00002



Eingebaute Steuerung:
CAPRI TCA (page 68)

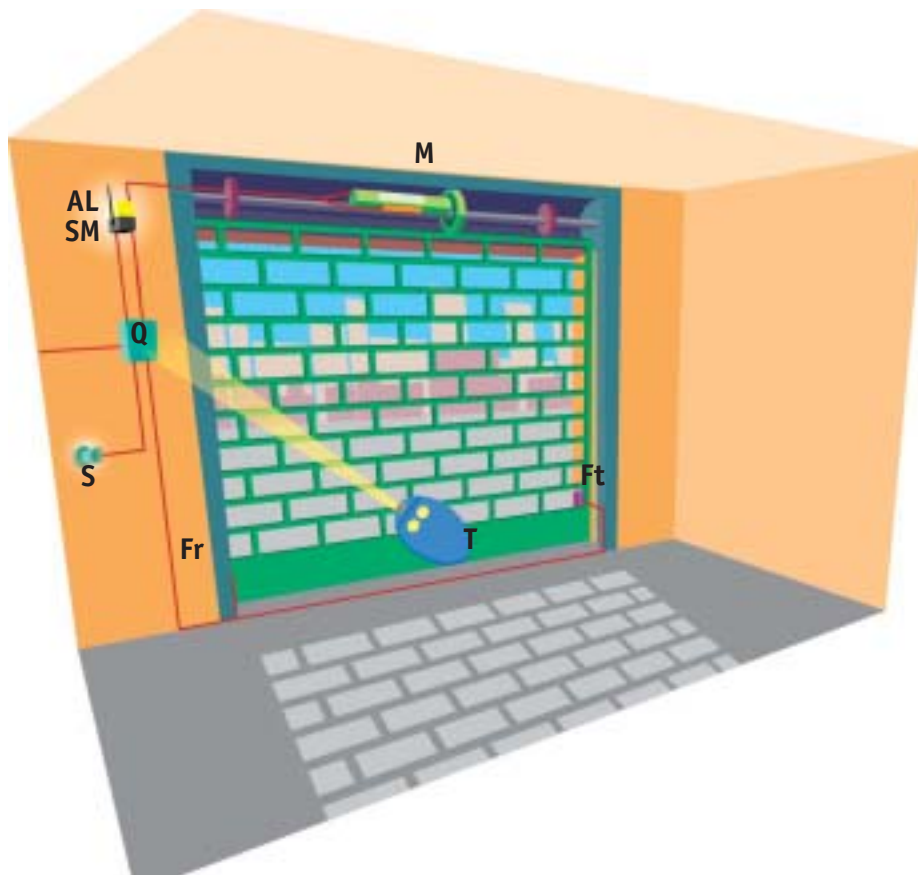
- X130 - der ideale Antrieb für ausgewuchtete Rollgitter, da er **ohne Demontage des Rollgitters montiert werden kann**.
- Die eingebauten **elektrischen Endschalter** sind für die Öffnung und Schließung einstellbar.
- Erhältlich auch als Ausführung mit **Elektrobremse**.
- Die **Steuerung unterstützt das Protokoll EELink**.
- Möglichkeit zur **zentralgesteuerten Schließung**. (mit CAPRI RIC / CAPRI).



Antriebe

	X 130 EF	X 130 PEF
Stromversorgung	230V~ ± 10%, 50 Hz	230V~ ± 10%, 50 Hz
Leistungsaufnahme	300W	250W
Thermoschutz	160°C selbstrückstellend	integriert
Max. Leistung (ausgewuchtetes Rolltor)	1800 N 180kg	2200 N 200kg
Ausgangsdrehzahl	12 Min ⁻¹	7,5 Min ⁻¹
Drehmoment am Ausgang	114Nm (~11,4Kgm)	130 Nm (~13 kgm)
Schleppscheibendurchmesser	220 mm	200 mm
Durchmesser Torwelle	60 mm (42 oder 48 mm mit den zusätzlich erhältlichen Adaptern CS)	60 mm (42 oder 48 mm mit den zusätzlich erhältlichen Adaptern CS)
Endschalter	Elektrisch, eingebaut und einstellbar	Elektrisch, eingebaut und einstellbar
max. Öffnungsintervalle in 24 h	8	10
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C
Schutzgrad	IP 20	IP 20
Antriebsgewicht	60 N (~6 kg)	60 N (~6 kg)
Abmessungen	Siehe Zeichnung	Siehe Zeichnung

Elektromechanischer Antrieb für ausgewuchtete Rollgitter bis zu 16 m² Fläche und 220 kg Gewicht

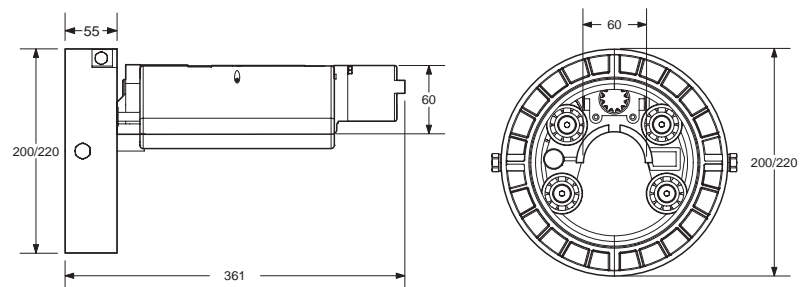


Beispelanlage

- M Antrieb X130 EF
- Q Steuerung CAPRI TCA
- T Zweikanal-Handsender MITTO 2 (Rolling-Code)
- Ft-Fr Lichtschrankenpaare CELLULA130
- S Schlüsselschalter INTRO

• Nationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.

Abmessungen



Eigenschaften

Elektromechanischer Antrieb für die Automatisierung von ausgewuchteten Rollgittern • Integrierte Endscharter für Öffnung und Schließung • Steuerung CAPRI TCA • Technische Daten: Versorgungsspannung 230V ± 10% 50Hz • Leistung 300W • Modellauswahl: X130 nicht selbsthemmend, Scheibendurchmesser 220mm, Welle 60mm • X130 EF selbsthemmend Scheibendurchmesser 220mm, Welle 60mm • X130 P nicht selbsthemmend, Scheibendurchmesser 200mm, Welle 60mm • X130 PEF selbsthemmend Scheibendurchmesser 200mm, Welle 60mm.