

MC200

NEW

OPERA

Steuerung für Rolltore.

Integriertes Funkmodul, kompatibel mit den Nice-Systemen FloR und Smilo.

Eingang programmierbar für **Schrittschaltung** oder **Tor Auf**.

Eingang **Lichtschr.** oder **Tor Zu**.

Eingang für den Anschluss einer resistiven 8,2-k Ω -Schließkantensicherung.

Halbautomatik- und Automatikbetrieb.

Blinkleuchtenausgang.

Ausgang Lichtschrankentest oder Rolltorzustand.

Möglichkeit für den Fernanschluss.

Vereinfachte Programmierung mit 0-View

Dank der Kompatibilität mit dem Opera-System kann das Antriebssystem auch im Fernmodus einfach und sicher und mit erheblicher Zeiteinsparung gesteuert, programmiert und kontrolliert werden.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST./PCKG.
MC200	FÜR EINEN 230-Vac-ROLLTORANTRIEB MIT SCHLIESS-HALBAUTOMATIK UND SCHLIESSAUTOMATIK, BLINKLEUCHTENAUSGANG UND EINGEBAUTEM EMPFÄNGER, KOMPATIBEL MIT DEN SENDERN DER BAUREIHE FLOR UND SMILO	1

TECHNISCHE DATEN

ART.-NR.	MC200
VERSORGUNGSSPANNUNG BEI NETZSTROMVERSORGUNG (Vac 50/60 Hz)	120/230 \pm 10 %
VERSORGUNGSSPANNUNG BEI AKKUVERSORGUNG (Vdc)	-
LEISTUNG UND MAX. STROMSTÄRKE DER MOTOREN (VA, A)	450 (120 V) – 900 (230 V); 5
MAX. STROMSTÄRKE 24-V-HILFSEINRICHTUNGEN UND LICHTSCHRANKENTEST (A)	0,055
SPANNUNG UND MAX. LEISTUNG AUSGANG BLINKLEUCHE (V, W)	120 – 230; 40
SPANNUNG UND MAX. LEISTUNG AUSGANG KONTROLLLEUCHE TOR OFFEN (V, W)	24 V – 1 W
BETRIEBSZEIT TB (s)	5 BIS 120
PAUSEZEIT TP (s)	1 BIS 120
GEHÄUSEABMESSUNGEN (mm)	128x112x43 h

ZUBEHÖR



IT4WIFI
INTELLIGENTE WLAN-SCHNITTSTELLE
ZUR STEUERUNG VON
ZUGANGS- UND GARAGENTOREN
PER SMARTPHONE.

ST./PCKG. 1