



# Mir maxi

## RICEVITORE RADIO PER MOTORI FC MECCANICO

RADIO RECEIVER FOR MECHANICAL LS MOTORS

RECEPTOR DE RADIO PARA MOTORES CON FC MECÁNICOS

RÉCEPTEUR RADIO POUR MOTEURS AVEC FC MÉCANIQUES

EMPFANGSMODUL FÜR MOTOREN MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG

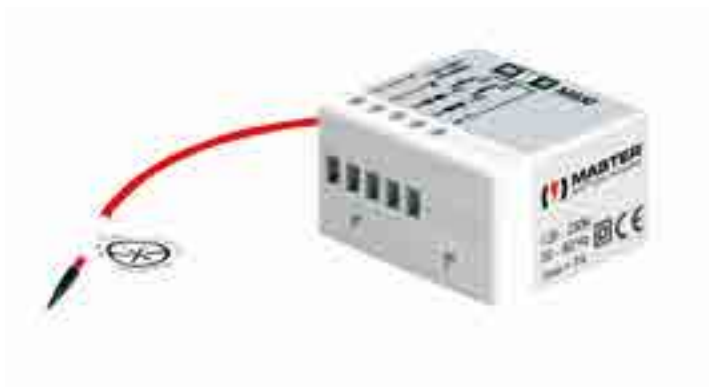
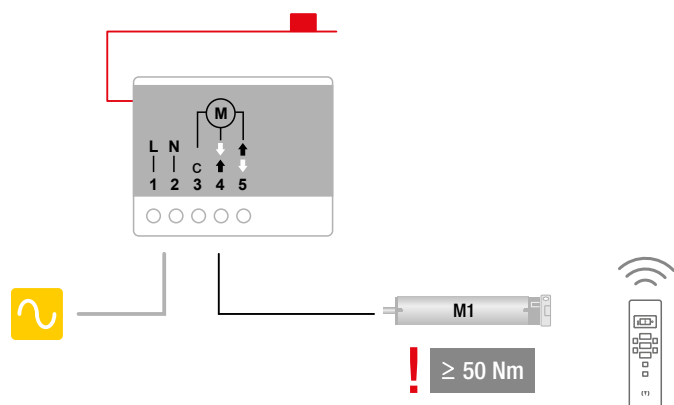
IP20

cod. 92.421.118

IP67

cod. 92.421.118.S

**5 YEAR**  
WARRANTY



### ITALY CARATTERISTICHE GENERALI

- Modulo per motori meccanici 230 Vac senza elettronica a bordo.
- Portata contatto 7 A @ 250 Vac.
- Tempo di lavoro 130 secondi.
- Funzione «Tilting».
- Compatibile con sensori radio (vento, sole, pioggia e vibrazione).
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.

### FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Module pour les moteurs avec fins de course mécaniques 230 Vac, sans électronique à bord.
- Capacité des contacts 7 A @ 250 Vac.
- Temps de travail 130 secondes.
- Fonction orientation.
- Compatible avec les capteurs radio (vent, soleil, pluie et vibrations).
- Jusqu'à 15 codes radio mémorisables

### USA GENERAL FEATURES

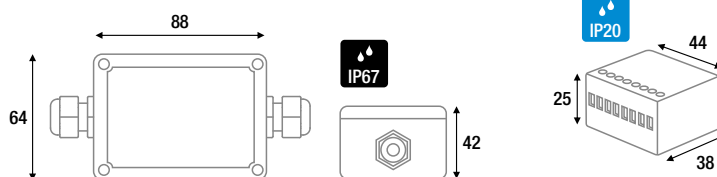
- Module for 230 Vac non-electronic LS motors.
- Contact capacity 7 A @ 250 Vac.
- Working time: 130 seconds.
- Tilting function.
- Compatible with radio sensors (wind, sun, rain and vibrations).
- Up to 15 storable radio codes

### GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Modul für Motoren mit mechanischem Endanschlag 230 Vac ohne Elektronik an Bord.
- Kontaktleistung 7 A @ 250 Vac.
- Betriebszeit 130 Sekunden.
- Ausrichtungsfunktion.
- Kompatibel mit Funksensoren (Wind, Sonne, Regen und Erschütterungen).
- Speichert bis zu 15 Funkcodes.

### SPAIN CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Módulo para motores con finales de carrera mecánicos 230 Vac sin electrónica a bordo.
- Capacidad de los contactos 7 A @ 250 Vac.
- Tiempo de trabajo 130 segundos.
- Función orientación.
- Compatible con sensores radio (viento, sol, lluvia y vibraciones).
- Hasta 15 códigos memorizables



Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm" - Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"