**Iro**

MOTORE FC MECCANICO RADIO
RADIO MECHANICAL LS MOTOR
MOTOR CON FC MECÁNICOS RADIO
MOTEUR AVEC FC MÉCANIQUES RADIO
FUNKMOTOR MIT MECHANISCHEM ENDANSCHLAG

**5 YEAR WARRANTY**

230 Vac 50 Hz	433,42	5			
20	IP44	-20 °C +55 °C	60 x 1,5	4 min.	cl. H

**ITALY CARATTERISTICHE GENERALI**

- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- Se collegati, i pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- Compatibile con sensori radio (vento, sole, pioggia e vibrazione).
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.
- Struttura finecorsa completamente in alluminio.

UK GENERAL FEATURES

- Limit switch adjustment through progressive screws.
- If connected, the switches must be momentary push-buttons.
- Accurate limit switch adjustment.
- Compatible with radio sensors (wind, sun, rain and vibrations).
- Up to 15 storable radio codes.
- Aluminium limit switch frame.

SPAIN CARACTERISTICAS GENERALES

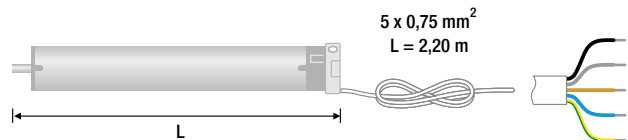
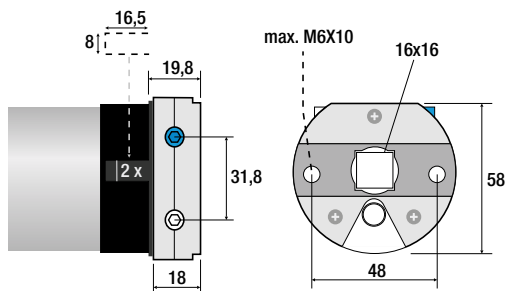
- Regulación de los finales de carrera por medio de tornillos.
- Si conectados, los botones deben ser pulsadores por impulso.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Compatible con sensores radio (viento, sol, lluvia y vibraciones).
- Hasta 15 códigos memorizables.
- Estructura final de carrera en aluminio.

FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage progressif de fins de course par vis.
- Si branchés, il faut que les boutons soient poussoirs à action momentanée.
- Réglage précis de fins de course.
- Compatible avec les capteurs radio (vent, soleil, pluie et vibrations).
- Jusqu'à 15 codes radio mémorisables.
- Structure fin de course en aluminium.

GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endanschläge mittels progressiver Schrauben.
- Wenn verbunden, müssen die Tasten nach dem Betätigen in ihre Ausgangsposition zurückkehren.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Kompatibel mit Funksensoren (Wind, Sonne, Regen und Erschütterungen).
- Speichert bis zu 15 Funkcodes.
- Endanschlagstruktur vollständig aus Aluminium.



Cod.	Art.	Nm	Rpm	P (Watt)	A (Amp)	L (mm)
615.080.010	Iro 80/10	80	10	370	1,60	680
615.100.010	Iro 100/10	100	10	388	1,70	680