



Golia

MOTORE FC MECCANICO

MECHANICAL LS MOTOR

MOTOR CON FC MECÁNICOS

MOTEUR AVEC FC MÉCANIQUES

MOTOR MIT MECHANISCEM ENDANSCHLAG



**5 YEAR
WARRANTY**

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



ITALY CARATTERISTICHE GENERALI

- Regolazione finecorsa attraverso viti progressive.
- I pulsanti devono essere a posizioni momentanee.
- Compatibile con centrali domotiche.
- Regolazione di precisione dei finecorsa.
- Vietato il collegamento in parallelo, se non attraverso appositi moduli.
- Struttura finecorsa completamente in alluminio.

ENGLAND GENERAL FEATURES

- Limit switch adjustment through progressive screws.
- The switches must be momentary push-buttons.
- Compatible with smart home systems.
- Accurate limit switch adjustment.
- Parallel connection is prohibited unless using the appropriate modules.
- Aluminium limit switch frame.

SPAIN CARACTERISTICAS GENERALES

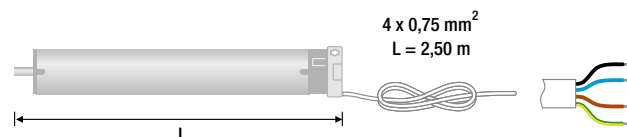
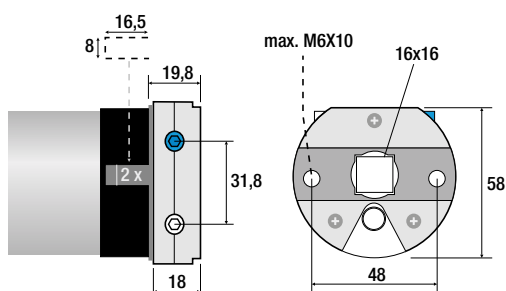
- Regulación de los finales de carrera por medio de tornillos.
- Botones - pulsadores por impulso.
- Compatible con las centrales domóticas.
- Regulación precisa de los finales de carrera.
- Se prohíbe la conexión en paralelo, a menos que se realice con los módulos correspondientes.
- Estructura final de carrera en aluminio.

FRANCE CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage progressif de fins de course par vis.
- Boutons-poussoirs à action momentanée.
- Compatible avec les centrales domotiques.
- Réglage précis de fins de course.
- La connexion en parallèle est interdite, si ce n'est au moyen de modules destinés à cet effet.
- Structure fin de course en aluminium.

GERMANY ALLGEMEINE MERKMALE

- Einstellung der Endanschläge mittels progressiver Schrauben.
- Die Tasten müssen nach dem Betätigen in ihre Ausgangsposition zurückkehren.
- Kompatibel mit den meisten Smart Home-Systemen.
- Feineinstellung der Endanschläge.
- Eine Parallelschaltung ist nicht zulässig, es sei denn, es werden spezielle Module verwendet.
- Endanschlagstruktur vollständig aus Aluminium.



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

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