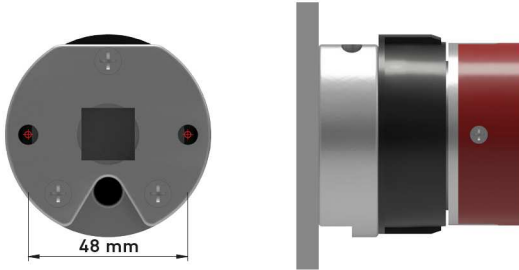


Gama Serie Ø55 - Motores CROSS

Ø55 Series Product Range - CROSS Motors

Sujeción directa en cualquier sistema de toldo

Direct fastening to any awning system

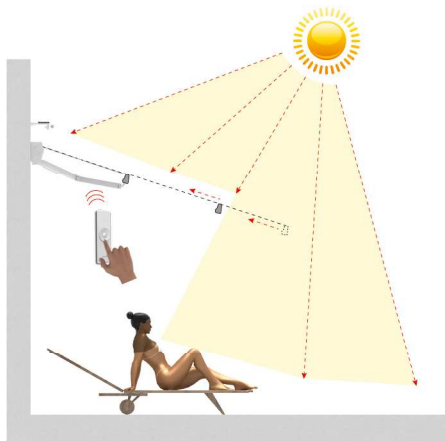


Distancia entre centros de los tornillos de sujeción: 48 mm. Ésto nos permite la sujeción directa en cualquier sistema de toldo

*Distance between centers of adjusting screws: 48 mm.
This fact allows us a direct fastening to any awning system*

Posición intermedia ideal

Ideal stopover point



Posibilidad de programar la posición intermedia idónea

Possibility of programming an ideal stopover point

Manejo integro desde el emisor

Full use from the remote control

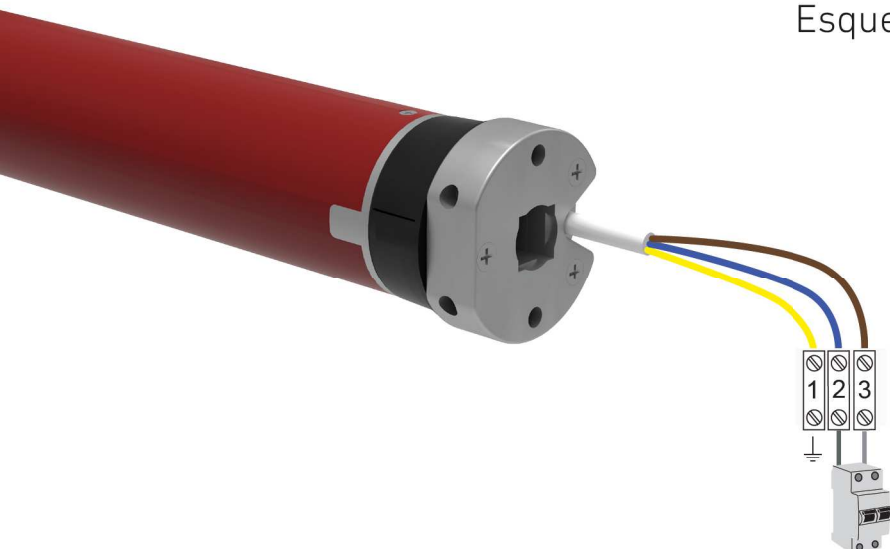


Borrado final de carrera desde el emisor sin quitar la corriente

Resetting the end of stroke without removing power

Esquema de conexionado

Wiring diagram



1. Amarillo - Tierra
 2. Azul - Neutro
 3. Marrón - Fase
- 1. Yellow - Ground
2. Blue - Neutral
3. Brown - Phase*



Detalles Técnicos

Technical Details

Motores CROSS Ø55 - 230 Vac. Ø55 CROSS Motors - 230 Vac.	MOTOR CROSS 80/12	MOTOR CROSS 100/10	MOTOR CROSS 120/7
Código • Code	60050154	60050155	60050156
Par motor (Nm) • Motor torque (Nm)	80	100	120
Velocidad (RPM) • Velocity (RPM)	12	10	7
Alimentación (V)/(Hz) • Supply (V)/(Hz)	230/50	230/50	230/50
Potencia (W) • Power (W)	385	393	393
Consumo (A) • Consumption (A)	1.65	1.68	1.68
Tiempo en funcionamiento continuo (Min) Continuous operation time (Min)	4	4	4
Protección • Protection	IP44	IP44	IP44
Número max. de vueltas Maximum number of turns	∞	∞	∞
Longitud motor (mm) • Motor length (mm)			

Motores CROSS Ø55 - 120 Vac. Ø55 CROSS Motors - 120 Vac.	MOTOR CROSS 80/15	MOTOR CROSS 100/12
Código • Code	60050184	60050185
Par motor (Nm) • Motor torque (Nm)	80	100
Velocidad (RPM) • Velocity (RPM)	15	12
Alimentación (V)/(Hz) • Supply (V)/(Hz)	120/60	120/60
Potencia (W) • Power (W)	428	428
Consumo (A) • Consumption (A)	3.64	3.64
Tiempo en funcionamiento continuo (Min) Continuous operation time (Min)	4	4
Protección • Protection	IP44	IP44
Número max. de vueltas Maximum number of turns	∞	∞
Longitud motor (mm) • Motor length (mm)		

