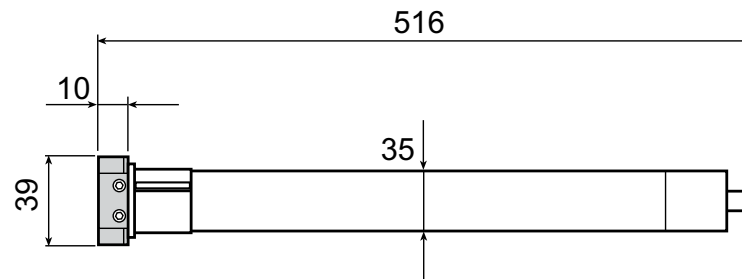


Fácil de instalar
Instalação fácil

Ø35 CD 35

Motor tubular Ø35 con final de carrera mecánico cableado
idóneo para aplicaciones en persianas y cortinas enrollables.
*Motor tubular Ø35 com fim de curso mecânico filar
adequado para aplicações em estores e cortinados enroláveis.*



Características técnicas / Características técnicas

REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	REVOLUC. FC GIROS FF	ABSORCIÓN CONSUMO	ALIMENTACIÓN ALIMENTAÇÃO	ÍNDICE DE PROT. GRAU DE PROT.	LONGITUD COMPRIMENTO	PESO MOTOR PESO DO MOTOR	HOMOLOGACIÓN HOMOLOGAÇÃO
2232059	CD 10-12	10 Nm	12 Rpm	38	121 W	230 V ~ / 50 Hz	IP 44	516 mm	1,44 Kg	

Longitud cable 2,5 m - 4 conductores / Comprimento do cabo 2,5 m - 4 condutores

Aplicaciones

Aplicações

Persianas
Estores



Cortinas enrollables
Cortinados enroláveis



Guía para selección / Guia à escolha

REFERENCIA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	PAR TORQUE	VELOCIDAD VELOCIDADE	MOTOR MOTOR	EJE OCT. ROLO OCTOG.	PESO LEVANTADO PESO LEVANTADO
2232059	CD 10-12	10 Nm	12 Rpm	Ø 35	Ø 40	9 - 18 Kg

Accesorios Acessórios

Soportes Suportes

p.60



Adaptadores Adaptadores

p.67



Mecánicos Mecânicos

p.75



Controles Controlos

p.57



Download

Selecione 1 código QR a la vez
Selecione 1 código QR por vez

Manual de uso

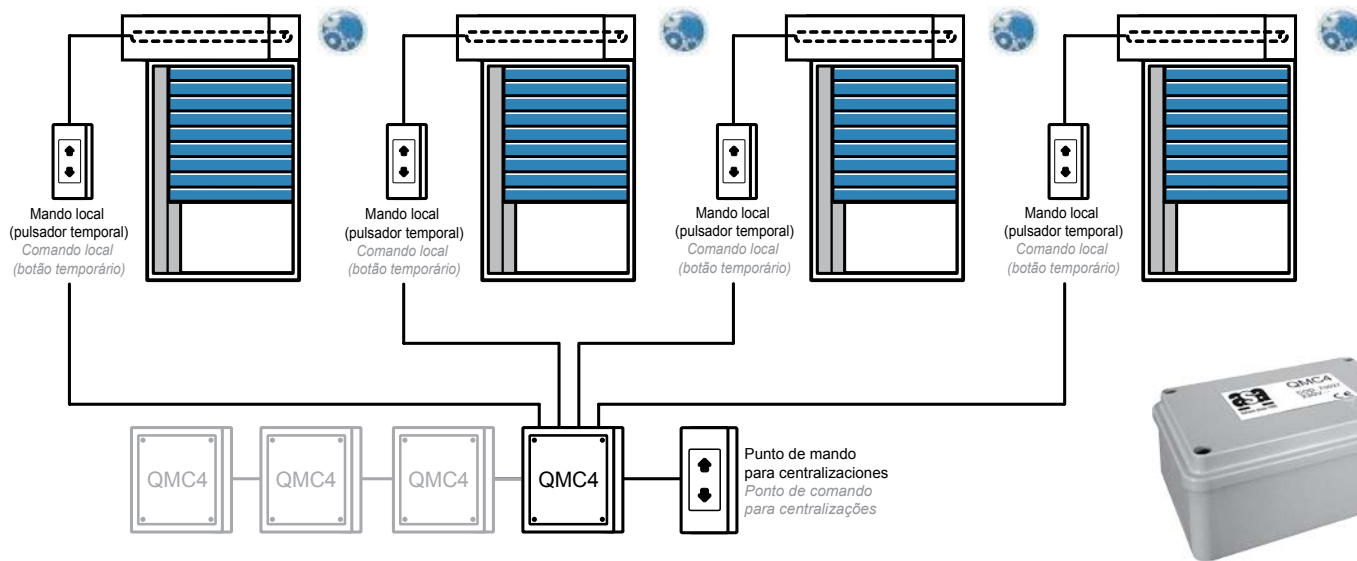
Manual de utilização



Declaración de conformidad

Declaração de conformidade



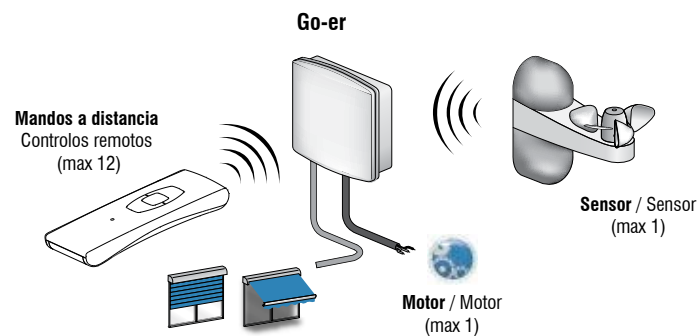


2212004



QMC4

Unidad de mando para la conexión en paralelo de motores mecánicos cableados (máx. 4 motores por unidad).
Central de controlo para a ligação em paralelo de motores mecánicos filares ASA (máx 4 motores por central).

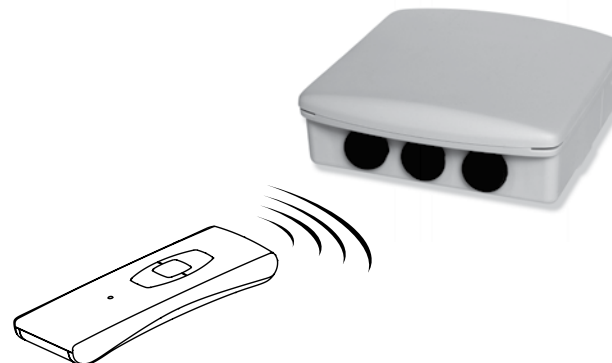


2211016



Go-er

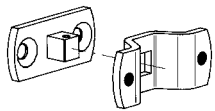
Receptor externo para el control vía radio de motores mecánicos cableados (1 motor por receptor).
Compatible con todos los mandos a distancia ASA
Receptor externo para o controlo por rádio de motores mecánicos filares (1 motor por receptor).
Compatível com todos os controlos rádio ASA



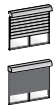


Motores tubulares
Motores tubulares

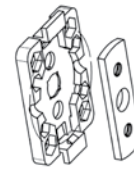
ETR 35 - CD 35



2203006



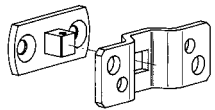
Soporte con espiga cuadrada
Orificios roscados con distancia entre ejes de fijación de 48 mm
Soporte com perno quadrado
Furos com filetes com inter-eixo de fixação 48 mm



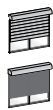
2203020



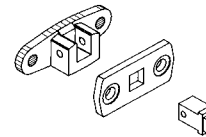
Soporte de acoplamiento rápido
Soporte de engate rápido



2203003



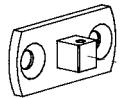
Soporte con espiga cuadrado
Orificios roscados con distancia entre ejes de fijación de 48/60 mm
Soporte com perno quadrado
Furos com filetes com inter-eixo de fixação 48/60 mm



2203023



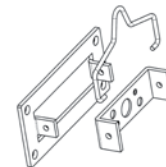
Soporte con alojamiento "abierto" para espiga cuadrado
Distancia entre ejes de fijación de 48 mm
Soporte com sede "aberta" para perno quadrado
Inter-eixo de fixação 48 mm



2203000



Placa con espiga cuadrada
Plaquinha para perno quadrado



2203042



Soporte de dimensiones mínimas
Soporte de ocupação mínima



Motores tubulares
Motores tubulares

ETR 35 - CD 35



Ø40 x 1 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2203062

Rueda y corona para eje octagonal - Plástico
Adaptadores para rolo octogonal - Plástico



Ø40 x 1 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2203066

Rueda y corona para eje redondo - Plástico
Adaptadores para rolo redondo - Plástico



Ø40 x 1,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2203064

Rueda y corona para eje redondo - Plástico
Adaptadores para rolo redondo - Plástico



Ø50 x 1,75 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2203067

Rueda y corona para eje redondo - Plástico
Adaptadores para rolo redondo - Plástico



Ø45 x 0,5 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2203072

Adaptadores para tubo ZF45 - Plástico
Adaptadores para tubo envoledor ZF45 - Plástico



Ø50 x 1,75 mm

Corona y rueda / Coroa e roda

2204249

Rueda y corona para eje redondo - Plástico
Adaptadores para rolo redondo - Plástico