

Motor de cadena KS 30/40

Características técnicas

Fuerza de Apertura/Cierre	max.300 N
Voltaje de Alimentación	230 V AC (±15%) 0,12 A 50 - 60Hz
Recorrido de Apertura	Regulable: 100,200,300,400 mm
Consumo	28Watt
Tiempo de funcionamiento continuo	2 segundos a 3 minutos
Temperatura de funcionamiento	-5°C a +65°C
Protección	IP30
Recorrido de Cadena	Eléctrico, autoapositionante vía microprocesador.
Dimensiones	386,5 mm x 59 mm x 37 mm
Cable de Conexión	2 mts
Tipo de Alimentación	(N) Neutro - Color Celeste (F1) Apertura - Color Negro (F2) Cierre - Color Marrón

ACCIONAMIENTO A DISTANCIA



MOTOR

El motor de cadena resulta perfecto para accionar las ventanas de techo **Fakro** a distancia operable con switch (no Incluido).

Utilización:

Para hojas abatibles, proyectantes y ventanas de techo con apertura interior y al exterior, en Madera, PVC y Aluminio.

- Montaje Rápido y fácil.
- Regulación de recorrido simple y variable: 110, 200, 300 y 400 mm.
- Microprocesador integrado.
- El diseño del pasador, permite un desenganche fácil y cómodo de la hoja.
- Fuerza de cierre controlada.
- La consola articulada permite un montaje sobre las hojas de poca altura.
- Diseño y conexión eléctrica idéntica para todas las variantes.
- Conjunto suministrado para montaje inmediato (motor + todos los accesorios de fijación).

Otras Variantes:

- Con sincronización integrada.
- Con radio control integrado (receptor), para una ventilación moderna y confortable.

MOTOR ELÉCTRICO PARA VENTANA DE TECHO FAKRO

Disponible en color Blanco



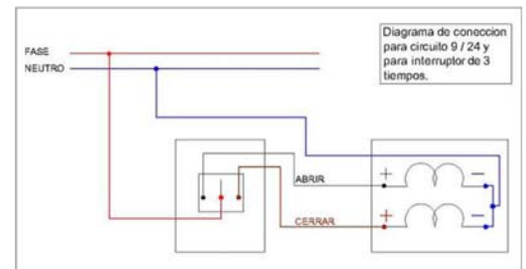
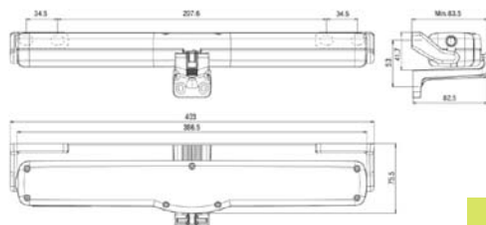
Aplicaciones y usos en:

- Residencias.
- Centros Comerciales.
- Colegios.
- Hospitales.
- Gimnasios.
- Recintos con ventanas en altura, y de difícil acceso de operación, en general



Operación mediante switch

⚠️ Consulte esquemas de conexión.



⚠️ Canalización paralela, para alimentación eléctrica del motor
 Switch 9/24 (no incluido). Debe realizarse una canalización paralela para la instalación de este interruptor

Para ventanas de hasta 1200 mm de ancho ⚠️



A todos los motores KS 30/40 pueden conectarse sensores de apertura o cierre, los cuales activan el motor ante la presencia de: Lluvia, Calor o Humo, siendo una herramienta útil al minuto de controlar en forma automatizada estos procesos.

