

Comfort 260

Automatismos para puertas de garaje

Marantec 
Antriebstechnik



Comfort 260

ARTÍCULO	Nº. DE ART.	PRECIO
Bloque motor Comfort 260	100 958	

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Bloque motor Comfort 260 con control remoto Multi-Bit, 868 MHz
- Digital 302 emisor Mini de 2 canales
- Juego de montaje universal para puertas basculantes y seccionales

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo de corriente	1,1 A
Consumo de potencia (funcionamiento)	0,25 KW
Consumo de potencia (stand-by)	aprox. 4 W
Modo de funcionamiento (duración de conexión)	KB 2 Min.
Tensión de mando	24 V DC
Tipo de protección bloque motor	(Bloque motor) IP 20
Clase de protección	II

MECHANICKÁ DATA

Fuerza de tracción y de presión	máx. 550 N
Velocidad de marcha	máx. 160 mm/seg.
Tiempo de apertura (según puerta)	aprox. 14 seg.

DATOS DEL ENTORNO

Dimensionesen	(Bloque motor) 190 x 125 x 360 mm
Dimensionesen	(embalaje) 245 x 145 x 500 mm
Peso (total)	6,4 kg
Rango de temperatura	-20°C a +60°C
Iluminación	(LED) 1 módulo de 8 LEDs

FUNCIÓN

- Técnica de ahorro de energía
- Desconexión final de carrera electrónico
- Arranque suave / parada suave
- Seguro contra empuje
- Protección contra bloqueo
- Limitación de tiempo de marcha
- Desbloqueo mediante cable de tracción (interno)
- Conexión de pulsador, barrera fotoeléctrica, circuito de parada
- Entrada/salida programable
- Conexión para módulos de ampliación, no EM 131
- Conexión para Battery back-up
- Salida de 24 VDC, 250 mA
- Back jump
- Contador de mantenimiento y ciclos
- Desconexión automática en apertura y cierre, programable por separado
- Apertura parcial programable
- Iluminación de automatismo también conmutable por radio
- Velocidad de marcha de puerta ABIERTA y CERRADA programable por separado
- Posición de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Velocidad de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Función de paro automático
- Memoria de errores
- Función de reset
- Programación y mensaje de estado por medio de indicador LCD

APLICACIÓN

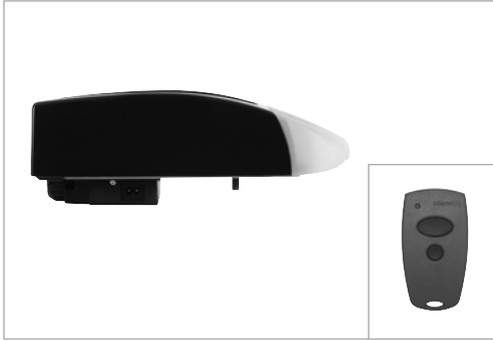
- Automatismos para puertas de garaje residenciales
- Para puertas basculantes hasta 3.500 mm de ancho, y peso máx. de 90 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa simple hasta 5.000 mm de ancho, y peso máx. de 90 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa doble hasta 3.000 mm de ancho, y peso máx. de 90 kg
- Para puertas basculantes desbordantes y no desbordantes hasta 3.500 mm de ancho, 2250 mm de alto, y peso máx. de 90 kg
- Para máximo 8 plazas, 16 maniobras
- si se usa el carril de 1,2 mm con rodamiento de bolas a ambos lados máximo 10 plazas, 20 maniobras
- Para guías de cadena de rodillos, de correa dentada o cuerda esférica

Comfort

Command

Comfort 270

Automatismos para puertas de garaje



Comfort 270

ARTÍCULO	Nº. DE ART.	PRECIO
Bloque motor Comfort 270	100 959	

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Bloque motor Comfort 270 con control remoto Multi-Bit, 868 MHz
- Digital 302 emisor Mini de 2 canales
- Juego de montaje universal para puertas basculantes y seccionales

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo de corriente	1,1 A
Consumo de potencia (funcionamiento)	0,25 KW
Consumo de potencia (stand-by)	aprox. 4 W
Modo de funcionamiento (duración de conexión)	KB 2 Min.
Tensión de mando	24 V DC
Tipo de protección bloque motor	(Bloque motor) IP 20
Clase de protección	II

MECHANICKÁ DATA

Fuerza de tracción y de presión	máx. 750 N
Velocidad de marcha	máx. 160 mm/seg.
Tiempo de apertura (según puerta)	aprox. 14 seg.

DATOS DEL ENTORNO

Dimensionesen	(Bloque motor) 190 x 125 x 360 mm
Dimensionesen	(embalaje) 245 x 145 x 500 mm
Peso (total)	aprox. 6,5 kg
Rango de temperatura	-20°C a +60°C
Iluminación	(LED) 1 módulo de 8 LEDs

FUNCIÓN

- Técnica de ahorro de energía
- Desconexión final de carrera electrónico
- Arranque suave / parada suave
- Seguro contra empuje
- Protección contra bloqueo
- Limitación de tiempo de marcha
- Desbloqueo mediante cable de tracción (interno)
- Conexión de pulsador, barrera fotoeléctrica, circuito de parada
- Entrada/salida programable
- Conexión para módulos de ampliación, no EM 131
- Conexión para Battery back-up
- Salida de 24 VDC, 250 mA
- Back jump
- Contador de mantenimiento y ciclos
- Desconexión automática en apertura y cierre, programable por separado
- Apertura parcial programable
- Iluminación de automatismo también conmutable por radio
- Velocidad de marcha de puerta ABIERTA y CERRADA programable por separado
- Posición de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Velocidad de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Función de paro automático
- Memoria de errores
- Función de reset
- Programación y mensaje de estado por medio de indicador LCD

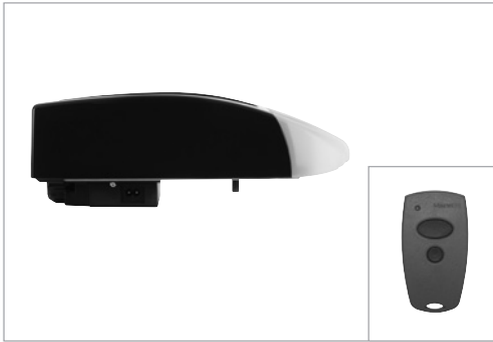
APLICACIÓN

- Automatismos para puertas de garaje residenciales
- Para puertas basculantes hasta 5.000 mm de ancho, y peso máx. de 165 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa simple hasta 5.500 mm de ancho, y peso máx. de 165 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa doble hasta 5.500 mm de ancho, y peso máx. de 165 kg
- Para puertas basculantes desbordantes y no desbordantes hasta 5.000 mm de ancho, 2250 mm de alto, y peso máx. de 165 kg
- Para máximo 14 plazas, 28 maniobras
- si se usa el carril de 1,2 mm con rodamiento de bolas a ambos lados máximo 17 plazas, 34 maniobras
- Para guías de cadena de rodillos o de correa dentada

Comfort 280

Automatismos para puertas de garaje

Marantec 
Antriebstechnik



Comfort 280

ARTÍCULO	Nº. DE ART.	PRECIO
Bloque motor Comfort 280	100 960	

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Bloque motor Comfort 280 con control remoto Multi-Bit, 868 MHz
- Digital 302 emisor Mini de 2 canales
- Juego de montaje universal para puertas basculantes y seccionales

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo de corriente	1,1 A
Consumo de potencia (funcionamiento)	0,25 KW
Consumo de potencia (stand-by)	aprox. 4 W
Modo de funcionamiento (duración de conexión)	KB 2 Min.
Tensión de mando	24 V DC
Tipo de protección bloque motor	(Bloque motor) IP 20
Clase de protección	II

MECHANICKÁ DATA

Fuerza de tracción y de presión	máx. 1000 N
Velocidad de marcha	máx. 160 mm/seg.
Tiempo de apertura (según puerta)	aprox. 14 seg.

DATOS DEL ENTORNO

Dimensionesen	(Bloque motor) 190 x 125 x 360 mm
Dimensionesen	(embalaje) 245 x 145 x 500 mm
Peso (total)	aprox. 6,6 kg
Rango de temperatura	-20°C a +60°C
Iluminación	(LED) 1 módulo de 8 LEDs

FUNCIÓN

- Técnica de ahorro de energía
- Desconexión final de carrera electrónico
- Arranque suave / parada suave
- Seguro contra empuje
- Protección contra bloqueo
- Limitación de tiempo de marcha
- Desbloqueo mediante cable de tracción (interno)
- Conexión de pulsador, barrera fotoeléctrica, circuito de parada
- Entrada/salida programable
- Conexión para módulos de ampliación, no EM 131
- Conexión para Battery back-up
- Salida de 24 VDC, 250 mA
- Back jump
- Contador de mantenimiento y ciclos
- Desconexión automática en apertura y cierre, programable por separado
- Apertura parcial programable
- Iluminación de automatismo también conmutable por radio
- Velocidad de marcha de puerta ABIERTA y CERRADA programable por separado
- Posición de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Velocidad de marcha suave programable en apertura y cierre por separado
- Función de paro automático
- Memoria de errores
- Función de reset
- Programación y mensaje de estado por medio de indicador LCD

APLICACIÓN

- Automatismos para puertas de garaje residenciales
- Para puertas basculantes hasta 6.000 mm de ancho, y peso máx. de 200 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa simple hasta 6.000 mm de ancho, y peso máx. de 200 kg
- Para puertas seccionales de panel chapa doble hasta 6.000 mm de ancho, y peso máx. de 200 kg
- Para puertas basculantes desbordantes y no desbordantes hasta 6.000 mm de ancho, 2250 mm de alto, y peso máx. de 200 kg
- Para máximo 24 plazas, 48 maniobras
- si se usa el carril de 1,2 mm con rodamiento de bolas a ambos lados máximo 30 plazas, 60 maniobras
- Para guías de cadena de rodillos o de correa dentada

Comfort

Command