

# COMFORT 390 PLUS

AUTOMATISMOS PARA GARAJES SUBTERRÁNEOS Y COLECTIVOS  
PARA PUERTAS HASTA 240 KG, 24 V CC



## ARTÍCULO

Nº. DE ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO
167 477	<b>Comfort 390 plus</b> cuadro de conexión externo con 2 relés, control de carril y fuente de alimentación conmutada 24 V DC / 2,5 A, incluido material de montaje	12,2 kg

## CARACTERÍSTICAS

- Potente motorreductor de CC con alto autobloqueo para puertas de hasta 6,0 m de ancho y 240 kg de peso
- Motor de CC: el arranque y la parada suaves protegen la puerta, las velocidades de apertura y cierre ajustables por separado permiten
- apertura rápida y cierre conforme a las normas
- Control integrado con pantalla LC iluminada y programación sencilla
- Cuadro de conexiones externo con conexiones para puerta peatonal incorporada, dispositivo de seguridad de borde de cierre, iluminación, semáforos, control de carril y con relés
- Botones de control y botón de parada de emergencia integrados en la tapa de la carcasa
- Suministro de accesorios con 230 V AC / 6 A y 24 V DC / 2,5 A
- Carril de perfil con fuente de alimentación premontada

## ÁREA DE USO

Comfort 390 plus		
<b>Puertas batientes</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>puertas seccionales de un solo hilo</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>puertas seccionales de panel sándwich</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
TPeso de la puerta (máx.)	kg	240
<b>Puertas basculantes y de marquesina</b>		
Ancho de puerta (máx.)	mm	6.000
Altura de la puerta (máx.)	mm	2.250
Peso de la puerta (máx.)	kg	240
Ciclos por hora (máx.)	cph	18
Ciclos por día (máx.)	cpd	300
Número de plazas de aparcamiento (máx.)		100

## ACCESORIOS

					
<b>SZ 11</b> Guía de 1 pieza 3,08 m de largo y 1,2 mm de espesor	<b>SZ 11</b> Guía de 2 partes 3,08 m de largo y 1,2 mm de espesor	<b>Control 950</b> Luz de señal LED amarillo 24V DC con soporte de pared	<b>Light 100</b> Semáforo LED rojo 24V DC con Cable de 5,0 m	<b>Light 100</b> Semáforo doble LED rojo / verde 24 V DC con cable de 5,0 m	<b>Special 630</b> Barrera de luz unidireccional 2 hilos con juego de soportes de montaje y cable de 10,0 m
177 213	177 214	159 261	105 860	121 326	97 725
					
<b>Cable en espiral 5x0,25 mm<sup>2</sup></b> 1,6 m de longitud de cable, 0,8 a Longitud de bobina de 3,2 m	<b>Protect-Opto 300</b> Caja de conexión de hoja de puerta con placa OSE / 8k2	<b>Optosensores</b> Rx 500 mm / Dx 6.500 mm	<b>Contacto de puerta peatonal incorporada</b> 8k2 con 5,0 m cable eléctrico	<b>Command 414</b> Interruptor de llave para montaje superficial	<b>Command 701</b> Botón de tiro de techo con cuerda de tiro
140 488	140 486	85 214	116 025	85 142	151 050
					
<b>Command 802</b> Sistema de transpon- dedor para hasta 30 transpondedores	<b>Digital 702</b> Juego de 10 Mando de 2 canales *	<b>Digital 713</b> Receptor manejable de 2 canales con 2 relés *	<b>Cámara LPR</b> Cámara de reconocimiento de matrículas		
81 076	164 689	165 748	179 994		

\* Se requiere dispositivo de programación Digital 720

## DATOS TÉCNICOS

		<b>Comfort 390 plus</b>
Fuerza de tracción y compresión	N	1.200
Velocidad de carrera	mm/s	160
Voltaje nominal	V AC	230
Frecuencia nominal	Hz	50/60
Consumo de energía	A	1,1
Consumo de energía en funcionamiento	kW	0,25
Consumo de energía en espera	W	-
Ciclos por hora		18
Voltaje del moto	V DC	24
Control del voltaje	V DC	24
Clase de protección		IP20/IP65
Clase de protección		I/II
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	360x135x335 / 245x455x190
Peso	kg	12,2
Rango de temperatura	C°	-20 a +60
Tipo de iluminación		-