

MECÁNICAS		CORREDERA	TELESCÓPICA
Instalación		En applique / Entre Muros <sup>(1)</sup> / Entre pilares <sup>(1)</sup>	
Estructura		Aluminio	
Cajón (H x P)	En applique	120 mm x 197 mm	-
	Reforzado	120 mm x 236 mm	120 x 296 mm
Cajón reforzado autoportante hasta		4135 mm (paso de 2m/85kg) <sup>(1)</sup>	3130 mm (paso de 2m/85kg) <sup>(1)</sup>
Ancho de paso mínimo / máximo *	1 hoja	750 / 1800 mm	
	2 hojas	800 / 3350 mm	1050 / 1800 mm
	4 hojas		1400 / 3600 mm
Altura máxima de paso *		3100 mm	
<b>RENDIMIENTO</b>			
Peso máximo de las hojas		1 x 150 kg / 2 x 150 kg	2 x 90 kg / 4 x 70 kg
Velocidad de apertura		1 hoja: 10 a 80 cm/s - 2 hojas: 20 a 160 cm/s	
Velocidad de cierre		1 hoja: 10 a 80 cm/s - 2 hojas: 20 a 160 cm/s	
Temporizador, apertura controlada		1 a 65 s	
Par de apertura		5,5 a 15 daN / 11 a 25 daN con EMI	
Par de cierre		5.5 a 15 daN	
<b>ENTORNO ELÉCTRICO</b>			
Fuente de alimentación universal		Red de 50-60 Hz, 100-230 V ± 10% con tierra, protección bipolar	
Potencia máxima / media absorbida		350 W / 50 W	
Tensión del motor / batería de reserva		40 Vcc / 12 Vcc (2,1 A/h)	
Índice de humedad		10 % a 93 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento		-20°C/+ 60°C - Puertas de salida de emergencia conformes a la norma EN16005: +5°C/+40°C	
<b>NORMAS</b>			
CE	Compatibilidad electromagnética: directiva 2004/108 / CE, Seguridad eléctrica - Baja tensión: directiva 2006/95/CEE, directiva de maquinaria 2006/42/CE		
EN 61000-6-3	EMC: emisión para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.		
EN 61000-6-2	EMC: inmunidad para entornos industriales.		
EN 60335-1/-2-103	Seguridad de los dispositivos electrodomésticos y análogos.		
EN 16005	Puertas automáticas motorizadas para peatones: seguridad de uso		
ANSI 156-10	Puertas automáticas para peatones		
NFPA 101	Código de Seguridad Humana		
UL 325	Automatismos de puertas motorizadas		
FCC part 15	Radiadores involuntarios		
<b>APLICACIÓN MÓVIL</b>			
Conectividad	Bluetooth de baja energía 4.0 mini		
Plataforma	IOS9 y superior   Android 5.0 y superior		

EQUIPOS / CONTROLES / SEGURIDAD / ACABADOS			
Batería de reserva	•	Control vía smartphone a través de la aplicación "Autodoor Pilot"	
Bloqueo eléctrico	○	Estado de la puerta, cambio de modo, configuración de ancho de paso, control de apertura / cierre, apertura prioritaria, historial de fallos, selección de idioma, reloj, etc.	•
Desbloqueo manual de emergencia int.	○		
Bloqueo de seguridad positiva	○	Panel de control NAVIBLU CAN	○
Dispositivo Antipánico (EMI-CO48)	○	Control remoto por infrarrojos asociado a Naviblu	○
Tarjeta SAS	○	Selector de llave de 6 posiciones (con reinicio)	○
Radar Int. (NA, NC, Autocontrolado) / Radar Ext. (NA, NC)	○	Módulo de entradas (NA / NC / Frecuencial)	○
Seguridad de Apertura / Cierre (NA, NC, barreras IR)	○	Módulo de salidas (2 relés)	○
Acabado lacado RAL, AS, Anodizado color	•	Lacado especial, acero inoxidable (bajo pedido)	○