



PUERTAS AUTOMÁTICAS
 Fabricación. Instalación. Reparación
 Corredizas. Batientes. Sensores.
 Proyectos a Medida

Rivadavia 2928. San Martín. Buenos Aires
 Web-site: www.aryem.com.ar

(011) 4724-0769 4753-4741 15 5730-9766
 e-mail: info@aryem.com.ar

PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA

Operador de Apertura Automático para Puertas Corredizas marca ARYEM

Modelo CR-16 (Industria Argentina) APTO SERVICIO CONTINUO

El Operador ARYEM Corredizo CR-16, está disponible para 1 hoja ó 2 hojas. Está diseñado especialmente para garantizar niveles altos de uso, requeridos en diferentes accesos en general. (ALTO TRÁNSITO)

Posee Kit de Baterías integradas como accesorio, que permite el normal funcionamiento de la misma con gran autonomía de uso. No obstante, cuenta con la posibilidad de apertura manual sin gran esfuerzo, debido a su sistema de transmisión reversible exclusivo de ARYEM.

El comando de apertura se logra a través de Sensores Radar. Diseño exclusivo de ARYEM. CIERRE AUTOMÁTICO TEMPORIZADO. Para el cierre, la misma se activará automáticamente al cabo de un tiempo de espera configurable.

Si por caso existiese algún obstáculo en su recorrido, será detectado por el Sensor de Seguridad ARYEM. La Puerta Automática detendrá su marcha y no golpeará al peatón. Este Sensor de Seguridad ARYEM, se presenta en haz infrarrojo único (modelo estandar) ó Multihaz (Opcional)

El Operador Corredizo ARYEM también puede ser activado por Controles de Acceso existentes a través de su Placa Interfase ARYEM ó bien por controles de acceso propios.

Apto para interactuar con Alarmas de Incendio.

Su Display LCD Autodiagnóstico (opcional) dispuesto en su tapa cobertora, permite conocer el estado de funcionamiento del equipo y las eventuales fallas al instante.

El Operador Corredizo ARYEM posee conjunto motriz con Encoder Magnético, sistema que permite prescindir de finales de carrera, y una Placa de Control Microprocesada y Configurable, que define parámetros de velocidad, fuerza y rampas de aceleración y frenado.

Dispone de Presets Regulables, que permiten al usuario modificar valores de velocidad y torque de la Puerta Automática.

La tracción se logra a través de 2 poleas enfrentadas, unidas por una correa dentada de gran resistencia, la cual se acopla directamente al eje motriz.

Posee 2 carros por cada hoja móvil, con rodamientos blindados que aseguran un desplazamiento silencioso y confiable.

Tiene perfil guía de acero estampado, y tapa cobertora de Acero Inoxidable AISI 304, que asegura máxima asepsia con una estética muy lograda.

Opcionalmente, cuenta con software propio, para comando remoto via PC e integraciones con redes de domótica y sistemas de control existentes.



PUERTAS AUTOMÁTICAS
Fabricación. Instalación. Reparación
Corredizas. Batientes. Sensores.
Proyectos a Medida

Rivadavia 2928. San Martín. Buenos Aires
Web-site: www.aryem.com.ar

(011) 4724-0769 4753-4741 15 5730-9766
e-mail: info@aryem.com.ar

TIPOS DE HOJAS

Las Hojas ARYEM para los Operadores Corredizos de Uso General, están fabricadas con diferentes carpinterías a saber:

MODELO TE-25.

Hoja de Cristal Templado 10 mm con sus herrajes correspondientes. Es para accesos donde se pretende mayor superficie vidriada, ya que no cuenta con perfiles perimetral alguna. Su aplicación más usual es en Hoteles, locales comerciales, Oficinas, etc

MODELO TZD:

Hoja de Cristal Templado 10 mm con perfiles de aluminio sólo en su parte superior (dintel) e inferior (zócalo). Su aplicación es similar al modelo anterior. Sin embargo, por su diseño, se utiliza fundamentalmente donde la altura supera los 2400 mm.

MODELO AL-46: Hoja de Cristal Laminado en distintos espesores y acabados, con perfiles perimetral de aluminio. Paño enterizo ó con divisor. Acabado blanco ó anodizado natural, son los más utilizados. Es posible otros tonos. Consultar disponibilidad

MODELO A°I°: Hoja de Cristal Laminado en distintos espesores y acabados, con perfiles perimetral de acero inoxidable. Paño enterizo ó con divisor. Acabado pulido brillante ó semimate (120), son los más utilizados.

Ficha Técnica Mecánica

Dimensiones del operador: 155 mm de altura, 170 mm de profundidad.

Peso de operador: 40 kg.

Longitud mínima disponible: 2000 mm. Paso Libre máx. 1000 mm

Longitud máxima disponible: 6000 mm. Paso Libre máx. 3000 mm

Hojas hasta 3000 mm de ancho – 180 kgr de peso

Ficha Técnica Eléctrica

Tensión de Alimentación: 220 volts CA +/- 8%

Ciclos: 50 Hz

Motor: 100 W DC 24 V

Baterías: 2 x 3600 mA/h (OPCIONAL)

Transmisión: Directa de eje motriz a hoja/s móvil/es a través de correa dentada.

Velocidad de apertura: de 40 a 100 cm/seg. configurable

Velocidad de cierre: de 10 a 50 cm/seg. configurable

Fuerza de desplazamiento: de 1 a 18 kgrm configurable

Aceleración máxima: de 1 a 2 m/seg² configurable

Tiempo de pausa: de 0 a 360 seg. Configurable

Frecuencia de Uso: Servicio continuo.



PUERTAS AUTOMÁTICAS
 Fabricación. Instalación. Reparación
 Corredizas. Batientes. Sensores.
 Proyectos a Medida

Rivadavia 2928. San Martín. Buenos Aires
 Web-site: www.aryem.com.ar

(011) 4724-0769 4753-4741 15 5730-9766
 e-mail: info@aryem.com.ar

Accesorios Opcionales

| |
|---------------------------------|
| Llavero TAG |
| Mando a Distancia |
| Modulo Conteo de Personas |
| Pulsador Apertura de Emergencia |
| Módulo Identificación Facial |
| Teclado Numérico Multiclave |

Seguridad

| |
|---|
| Sensor de Umbral. Detección de Obstáculos |
| Apertura Manual |
| Posibilidad de conexión con Centrales de Incendio |

Requisitos de Montaje

| |
|--|
| Sobre pared de mampostería ó Durlock con refuerzos estructurales |
| Boca de 220 volts cercana al operador |
| Cajas para amurar los Pulsadores ó Controles de Accesos (OPCIONAL) |

Servicio Post-Venta

| |
|--|
| Servicio Técnico Propio. Respuesta dentro de las 72 horas hábiles |
| Asistencia Técnica On-Line (días hábiles horario diurno) |
| Rutinas de Mantenimiento |
| Stock de Repuestos Originales permanente. |
| Posibilidad de Service en Horarios nocturnos y días feriados (sujeto a disponibilidad) |

Garantía

| |
|--|
| 12 MESES |
| Comprende defectos relacionados con la fabricación y/o montaje |
| Caducidad de Garantía por fallas en la instalación eléctrica del inmueble |
| Caducidad de Garantía por intervención de personal ajeno a la Empresa sin autorización |
| Caducidad de Garantía por actos de vandalismo |
| Caducidad de Garantía por fallas relacionadas con elementos externos |







