

BARRERAS DE ESTACIONAMIENTO

B614

Barrera electromecánica 24V



PHOTONIC

Cuando FAAC innova, es para mejorar

Diseño moderno

Gabinete portante de acero con pintura electrostática de poliéster, caracterizado por una distintiva forma en V. Una estructura compacta, pero con amplio espacio interior para los cables y para alojar eventualmente accesorios opcionales.



Máxima seguridad antiplastamiento

La presencia de un motor de 24V con encoder integrado otorga un elevado control del movimiento y permite cumplir las normas de seguridad en términos de inversión ante un obstáculo.

Resistencia, fiabilidad, elevadas prestaciones

Uso exclusivo de materiales de alta calidad para la transmisión del movimiento para un operador robusto y fiable. Un sistema de palanca cuadrilateral con dos estadios de reducción aumenta la fluidez del movimiento.

Baterías de reserva

Al instalar el módulo XBAT 24 (baterías de elevadas prestaciones de níquel-metal hidruro), que incluye una carga baterías, es posible garantizar el funcionamiento de la barrera, incluso en ausencia de alimentación primaria (opcional).

Cuando FAAC innova, es para mejorar

Sistema electrónico específico e intuitivo

Equipo electrónico integrado en la parte superior, protegido por una cubierta de plástico de color que resalta la visibilidad de los leds. Programación intuitiva mediante pulsadores y pantalla. Amplia selección de lógicas de funcionamiento y parámetros configurables.

Sistema de decodificación de radio universal integrado OMNIDEC. Protección de la instalación y facilidad de conexión de accesorios BUS 2Easy, solo se requieren dos cables no polarizados.

Destellador tipo semáforo opcional

Destellador tipo semáforo integrado, opcional, de alta luminosidad para una perfecta regulación del tráfico. La función de sus leds rojos y verdes, de elevada eficiencia, se puede programar desde tarjeta.

Gama completa de accesorios

Numerosos accesorios disponibles para personalizar la oferta: luces barra y kit de iluminación tipo semáforo, kit faldilla, kit articulación, patas de extremo y horquilla de soporte de barra.

Gama completa de accesorios

Dimensiones optimizadas para el transporte sobre palé. Pocos códigos de venta para controlar accesos de hasta 5m: una única versión para configuración a derecha o izquierda; un único muelle de equilibrado, montaje individual o doble para equilibrar las distintas longitudes de barra; barras y accesorios comunes a otras barreras de la gama FAAC.

Cuando FAAC innova, es para mejorar

- **Diseño moderno**
- **Velocidad: 3m en menos de 2s**
- **Máxima seguridad antiplastamiento**
- **Instalación simple**
- **Longitud máxima 5m**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| Tensión de alimentación de red | 110-127 V ~ 60 Hz |
| Motor eléctrico | Con escobillas 24V |
| Potencia máx. | 165 W |
| Par máx. | 300 Nm |
| Baterías de reserva | Sí (opcional) |
| Tipo de material | Acero |
| Tipo de tratamiento | Pregalvanizado en caliente 20µm de espesor + pintura en polvo de poliéster |
| Encoder | Incremental integrado en el motor |
| Tipo de deceleración | Electrónico + mecánico |
| Tipo de barra | Rectangular y redonda |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20°C ÷ +55°C |
| Grado de protección | IP55 (tarjeta de control) - IP44 |
| Peso | 40 Kg |
| Frecuencia de utilización | Uso continuo |
| Equipo electrónico | E614 |
| Longitud máxima | 5 metros |

B614 aumenta el rendimiento de las barreras electromecánicas. Una barrera de diseño innovador, pensada para satisfacer un amplio abanico de exigencias, desde el uso residencial al comercial.



PHOTONIC