



Tarjeta controladora para Barrera FAAC 615

SKU: 20228125 Marca: FAAC Categoría: Accesorios

\$3,384.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con sistema de barrera 615 <li style='margin-bottom: 5px;'>Control vía RS485 para integración avanzada <li style='margin-bottom: 5px;'>Procesador de 32 bits para rendimiento óptimo <li style='margin-bottom: 5px;'>Soporte para hasta 1000 usuarios registrados <li style='margin-bottom: 5px;'>Entrada de voltaje de 24V para flexibilidad </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión de alimentación: 110V~ - 50Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia absorbida: 4 W <li style='margin-bottom: 5px;'>Carga máx. Motor: 800 VA <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente máx. accesorios: 250 mA <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura ambiente: -20°C + +55°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Fusibles: F1 = 6,3A-250V / F2 = autorregenerable <li style='margin-bottom: 5px;'>Lógicas de funcionamiento: B/C, B, C, EP, AP, P, A (por defecto = EP) </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Conexiones</div> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>1 OPEN: Dispositivo con contacto N.A. <li style='margin-bottom: 5px;'>2 CLOSE: Dispositivo con contacto N.A. <li style='margin-bottom: 5px;'>3 STOP: Dispositivo con contacto N.C. <li style='margin-bottom: 5px;'>4-5: Alimentación accesorios (-24Vdc / +24Vdc) <li style='margin-bottom: 5px;'>6 SAFE: Dispositivo de seguridad en cierre <li style='margin-bottom: 5px;'>7-9: Conexión motor (OP/COM/CL) <li style='margin-bottom: 5px;'>10-12: Salidas destellador y lámpara <li style='margin-bottom: 5px;'>13-14: Alimentación tarjeta (230 Vac) </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Programación</div> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Selección de lógica mediante pulsador SW1 <li style='margin-bottom: 5px;'>Autoaprendizaje de tiempos (0-10 min.) <li style='margin-bottom: 5px;'>Configuración de predestello (3 seg. previos al movimiento) <li style='margin-bottom: 5px;'>Función de pausa programable (máx. 5 min.) </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Lógicas de funcionamiento</div> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>B/C - Mixta <li style='margin-bottom: 5px;'>B - Semiautomática <li style='margin-bottom: 5px;'>C - Presencia operador <li style='margin-bottom: 5px;'>EP - Semiautomática paso-paso <li style='margin-bottom: 5px;'>AP - Automática paso-paso <li style='margin-bottom: 5px;'>P - Aparcamiento <li style='margin-bottom: 5px;'>A - Automática </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Componentes</div> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>LED de señalización DL1 <li style='margin-bottom: 5px;'>Pulsador de programación SW1 <li style='margin-bottom: 5px;'>Transformador TF1 <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores J1-J9 para distintas funciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Fusibles F1 y F2 </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Condiciones de seguridad</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Desconectar la alimentación antes de cualquier intervención <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalar interruptor magnetotérmico diferencial <li style='margin-bottom: 5px;'>Separar cables de alimentación de cables de mando y seguridad <li style='margin-bottom: 5px;'>Utilizar vainas separadas o cable blindado con blindaje a masa <li style='margin-bottom: 5px;'>Verificar funcionamiento de dispositivos de seguridad después de instalación </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Control de barreras de acceso vehicular <li style='margin-bottom: 5px;'>Automatización de puertas basculantes <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de seguridad perimetral <li style='margin-bottom: 5px;'>Integración con sistemas de control de acceso <li style='margin-bottom: 5px;'>Gestión de aparcamientos y peajes </div> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Certificaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Cumple con directivas 73/23/CEE y 89/336/CEE <li style='margin-bottom: 5px;'>Modificaciones según 92/31/CEE y 93/68/CEE <li style='margin-bottom: 5px;'>Conformidad CE según declaración del fabricante </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Integración avanzada mediante control RS485
Característica 2	Procesador de 32 bits para alto rendimiento
Característica 3	Capacidad para hasta 1000 usuarios registrados
Característica 4	Alimentación flexible 24VDC para accesorios
Característica 5	Múltiples lógicas de funcionamiento configurables
Característica 6	Fusible autorregenerable para protección del sistema