

MProx-BLE™: Serie CV-603

Sistema de control de acceso Bluetooth® de 2 puertas



La serie CV-603 es un sistema de control de acceso administrado por Bluetooth® inalámbrico basado en una aplicación, diseñado para proporcionar la máxima flexibilidad en aplicaciones de puertas y portones pequeños y viene listo para ayudar a cada usuario del sistema con la tarjeta, el llavero de seguridad o la credencial de teléfono inteligente que desee. La aplicación de programación intuitiva es el protocolo Apple® y Android®, con configuración del sistema, administración de usuarios, registro de auditoría descargable y respaldo de datos fáciles de usar. Ahora incluye claves de licencia remotas virtuales opcionales para admitir credenciales de teléfonos inteligentes.

El controlador CV-603 proporciona control para dos puertas, incluidas entradas para lectores, interruptor de posición de puerta y dispositivo REX, y (2) salidas para dispositivos de señalización de alarma o bloqueo electrificado. Un 433MHz incorporado. El receptor admite llaveros inalámbricos de dos botones, lo que proporciona una solución ideal para aplicaciones de control de puertas y estacionamientos.



Características

- Programado a través de la aplicación BLE Phone
- Capacidad para 2000 usuarios
- Opción de credenciales móviles Bluetooth® incorporada
- Protocolo de lector Wiegand: 26, 30, 34 y 37 bits
- Relé de alarma común: activa dispositivos remotos
- Anti-pass back: mayor nivel de seguridad
- Entrada de sensor: para interruptor de posición de puerta o detector de bucle de vehículo
- Relés de forma C: cerraduras eléctricas a prueba de fallas o de seguridad
- Receptor de llavero integrado de 433 MHz: para usarse con transmisores de dos botones CX-TXM-2
 - Código rodante cifrado y protegido
 - Transmisión AES128 de transmisores.
- Niveles de seguridad del operador -5, configurables
- 3 años de garantía



ESPECIFICACIONES

VOLTAJE: 12 VCC
 CONSUMO DE CORRIENTE: < 100 MA
 CLASIFICACIÓN DE CONTACTO: 1A @ 12V CA/CC
 USUARIOS: 2000
 EVENTOS: 3000

PESO: 7 OZ. (200 GRAMOS)
 ENTRADAS DEL LECTOR: 2
 SALIDAS DEL LECTOR: 2
 TIPOS DE ENTRADA DE LECTOR: WIEGAND 26, 30, 34,
 37 BITS
 FRECUENCIA DEL RECEPTOR: 433 MHz.

MONTAJE EN CARRIL DIN: SÍ
 RANGO DE TEMPERATURA: -4°F A 131°F (-20°C A +55°C)
 TIPOS DE SALIDA DE RELÉ: TEMPORIZADA 1 - 180 SEGUNDOS, MOMENTÁNEA,
 BIESTABLE/ENCLAVADA
 CV-603 DIMENSIONES: 4-1/2" ALTO X 3-1/2" ANCHO X 1-3/4" PROFUNDIDAD
 (115 MM X 90 MM X 44 MM)

MODELOS

CONTROLADORES

	CV-603	Controlador BLE MProx de dos puertas con 433Mhz. receptor
	CV-603PS	Gabinete con controlador MProx-BLE, fuente de alimentación de 12 VCC, 1,5 amperios (sin respaldo de batería) y 16 VAC, transformador de 40va

CONTROLADOR y KIT DE LECTOR

	CV-603PS-K1	Gabinete con controlador MProx-BLE, fuente de alimentación de 12 VDC, transformador, (1) Lector de protocolo CV-7400 AWID/HID (1) Etiqueta de proximidad del protocolo CV-KTH HID.
---	--------------------	--

ANTENA DE EXTENSIÓN

	CV-603EA	433Mhz. Antena de extensión para controlador MProx-BLE, cable coaxial de 8 pies (2 metros), impedancia de 50 ohmios, utilizada para superar obstrucciones metálicas de RF
---	-----------------	---

LLAVERO INALÁMBRICO

	CV-TXM-2	2 Botones, 433 Mhz. llavero para controlador MProx BLE
CV-TXM-2B		2 Botones, 433 Mhz. llaveros, paquete de 10

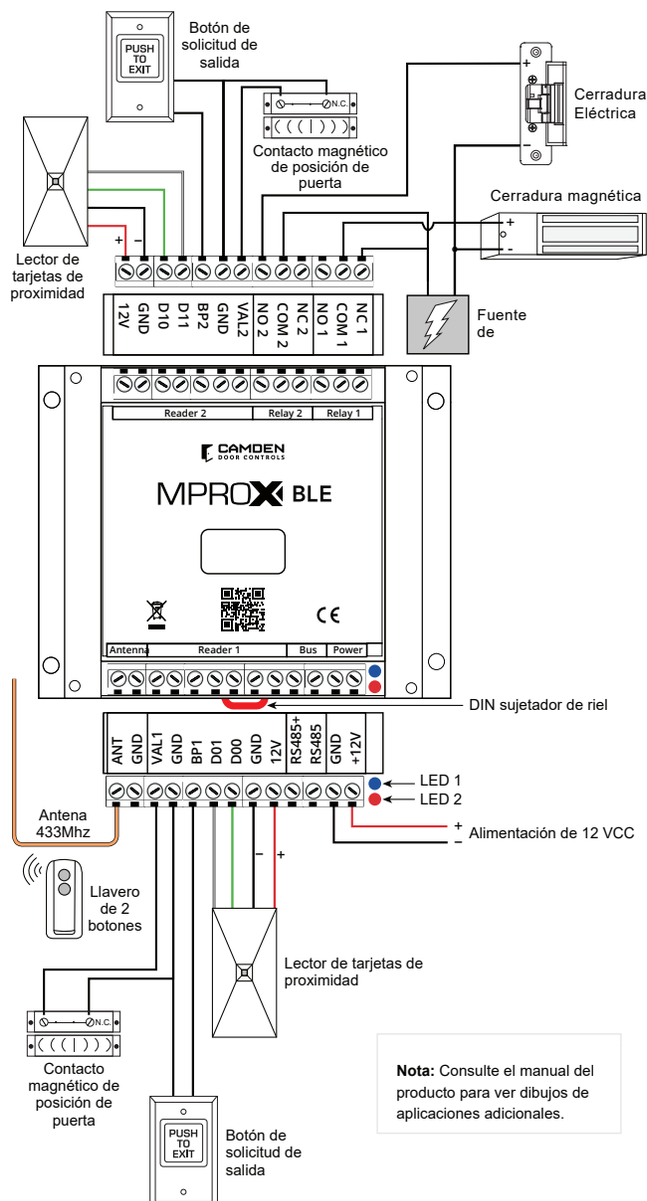
LECTORES DE PROTOCOLO y CREDENCIALES (Consulte el sitio web de Camden para obtener una selección completa de lectores y credenciales disponibles)

CV-603VR10	10 claves de licencia remota virtual
CV-603VR50	50 claves de licencia remota virtual

	CV-7400	Lector de proximidad estrecho y compacto con protocolo HID/AWID, rango de 4" - 5"
CV-CSH		Tarjeta de proximidad concha de almeja formato HID, paquete de 10
CV-KTH		Etiqueta de proximidad de formato HID, paquete de 25

SISTEMA TÍPICO DE DOS PUERTAS

CUANDO SE CONECTA EL SEGUNDO LECTOR DE TARJETAS, LA FUNCIÓN ANTI-PASSBACK ESTÁ DISPONIBLE



CAMDEN DOOR CONTROLS **Abriendo nuevas puertas a Innovación, Calidad y Soporte!**

2395 Skymark Ave, Mississauga, ON Canada L4W 4Y6
 Tel/WhatsApp: +57 310 217 9862 | E-mail: william@camdencontrols.com | espanol.camdencontrols.com