

CAP2D

Acceso inteligente, controlador de 2 puertas



**GUÍA DEL
PRODUCTO**

LiftMaster

POWERED BY myQ.

CAP2D

Acceso inteligente, Controlador de 2 puertas

El CAP2D, un potente centro de atención en segundo plano, proporciona una solución escalable basada en la nube para gestionar y controlar el acceso independientemente o como parte de un sistema completo solo para residentes y puntos de acceso de comodidades comunitarias.

Características populares

Control de entrada múltiple

Con myQ® Community

Elimina el cableado

Entre controladores en aplicaciones de varias entradas con myQ Community.

Compatibilidad universal

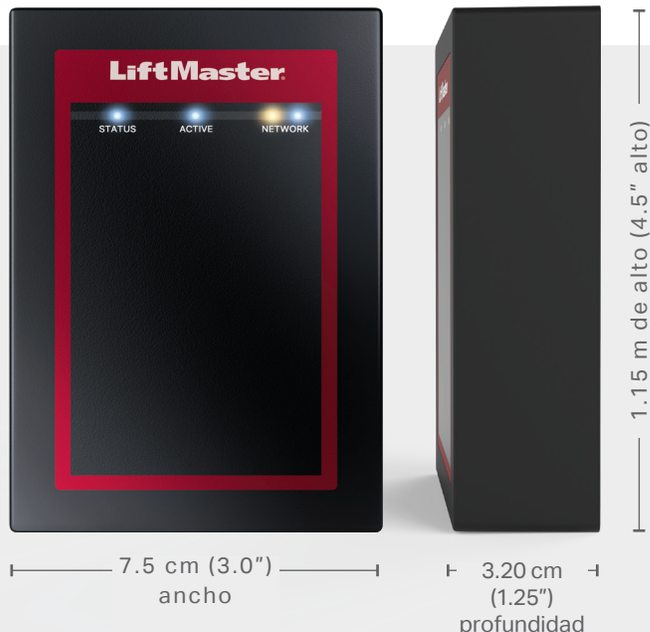
Con lectores, receptores y lectores compatibles con Wiegand de 26, 30 y 37 bits.

Mayor capacidad

Para 25,000 credenciales activas almacenadas localmente para que los residentes puedan entrar incluso cuando la Internet está inactiva.

Programación remota

y monitoreo de actividad utilizando myQ Community.



Fácil de instalar.

En propiedades nuevas o existentes.

Almacenamiento de copia de seguridad

myQ Community garantiza que las bases de datos nunca se pierdan. Una batería de litio de respaldo conserva los datos del sistema durante los cortes de energía principal.

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Permite flexibilidad en la colocación del dispositivo.

Alertas por correo electrónico

Más de 75 alertas disponibles, incluyendo puerta entreabierta, puerta cerrada, puerta forzada abierta, portón entreabierto y demasiados PIN no válidos.

Seguimiento de actividad en tiempo real

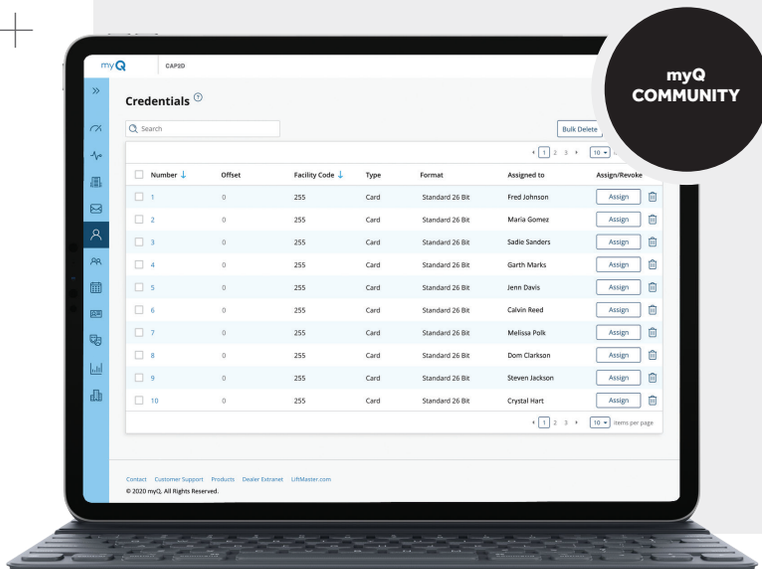
con myQ Community

Seguridad basada en nube

Mantiene los datos protegidos y protege la información de los residentes.

Administración del acceso con credenciales

La plataforma web basada en nube myQ Community permite gestionar y controlar cómodamente varios puntos de acceso en todas las comunidades de su cartera desde un único panel de control. Con la capacidad de añadir/eliminar residentes fácilmente las 24 horas del día, los 7 días de la semana, asignar acceso a entradas específicas y recibir alertas de actividad en tiempo real puede maximizar la eficiencia y mejorar las operaciones.





Control de portones

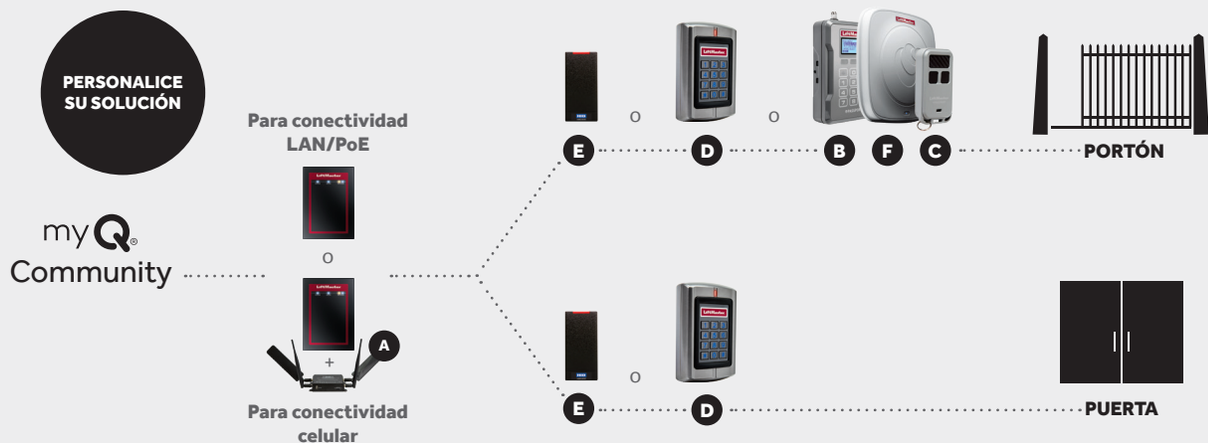
Supervise y controle cualquier punto de acceso con portones a través de la plataforma web myQ Community o con etiquetas de vehículo personalizadas y credenciales de teclado.



Control de puertas

Permita el acceso seguro con credenciales a casi cualquier puerta de acceso en cualquier aplicación residencial o comercial con lectores de tarjetas de proximidad o credenciales en teclado.

Ecosistema del producto



LEYENDA

A **CAPCELL**
Módem celular 4G/LTE Wi-Fi®
Conecta CAP2D.

B **PPWR**
Receptor de credenciales Passport
El receptor Security+ 2.0®
es compatible con todos los
protocolos Wiegand estándares.

C **PPV3M/PPK3PHM/PPLK1-X**
Controles remotos de llavero y de
visera Passport con identificaciones
de credenciales
Ofrece a los residentes una sola
solución para acceder a puertas,
garajes y otros puntos de entrada
de la comunidad.*

D **KPR2000**
Lector de proximidad y teclado con cable
Controlador de acceso multifuncional
para una sola entrada con teclado y
lector de tarjeta.

E **LMMC-MINI / LMPC2-ST**
Lector miniatura de proximidad y
Tarjeta de proximidad
Para el acceso con credenciales.

F **LMSC1000 / LMUNTG / LMHNTG**
Lector de largo alcance RFID
y etiquetas de vehículo
Lee las etiquetas de vehículos
RFID a una distancia de 6 a 9 m
(20 - 30 pies), reduciendo la
congestión vehicular

*Controles remotos Passport MAX de 3 botones compatibles con el receptor PPWR para el control de acceso a la puerta y LiftMaster Security+ 2.0® y retrocompatibles con los controles de cochera residenciales Security+® (315 o 390 MHz). Los controles remotos Passport Lite de 1 botón no son compatibles con los controles de cochera residenciales LiftMaster.

Especificaciones

USB administrativo

Conecte el cable de mini USB para acceder a las funciones administrativas

Configuración de potencia

El puente selecciona entre el PoE o fuente de alimentación con cable

Puerta 1

- Relevador auxiliar 1
- Relevador auxiliar 1 LED
- Relevador principal 1
- Relevador 1 LED

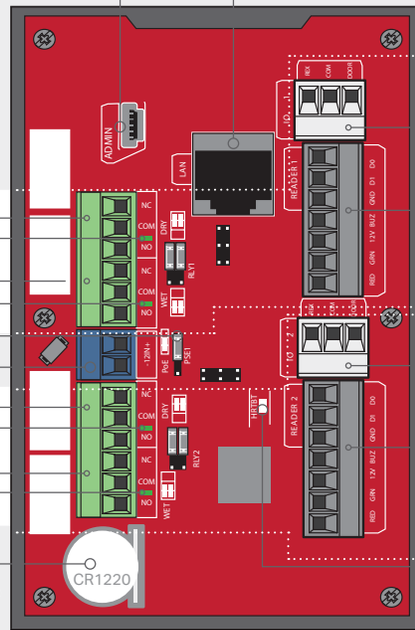
Alimentación externa de 12 V

Puerta 2

- Relevador auxiliar 2
- Relevador auxiliar 2 LED
- Relevador primario 2
- Relevador 2 LED

Batería de litio de respaldo

Conserva los datos del sistema durante los cortes de energía principales



Conector LAN/PoE

Conéctese a la red/también puede llevar 802.3af/en alimentación

Solicitar salida Estado 1

Entrada Wiegand 1

Solicitar salida Estado 2

Entrada Wiegand 2

Latidos locales LED

El LED indica la función adecuada

Capacidades

- 2 puertas/portones controlados
- capacidad de 25,000 residentes locales
- historial de 6,000 eventos locales (FIFO) fuera de línea del anfitrión
- Programación múltiple, días festivos y apertura en espera
- Formatos de entrada compatibles con Wiegand: 26 bits, 30 bits, 37 bits (HID) y 32 bits (MiFare)
- Sin limitaciones de código de instalación (1-256 para 26 bits); opción disponible para Ignorar código de instalación

Mecánica

- El tamaño compacto se coloca en una caja de conexiones eléctricas estándar o en una carcasa NEMA
- Las luces indicadoras LED comunican el estado

Temperatura de operación

- -31°F a 150°F (-35°C a 66°C)

Comunicación por Internet (IP dinámica o estática)

- DSL con al menos 1 MB de velocidad de descarga
- Celular (CAPCELL opcional)

Energía

- 12 VDC, mín. 1.5 amperios (transformador no incluido)
- Dispositivos de red con PoE (802.3af), 13 vatios máx.
- Certificado UL 294
- La batería de litio de respaldo conserva los datos del sistema durante los cortes de energía principales

2 Años de garantía

Detalles de envío de 1 caja

Dimensiones: 19 cm ancho x 13 cm alto x 7.5 cm profundidad (7.5" ancho x 5.0" alto x 3.0" profundidad)
Índice: 1 CAP2D, hardware variado
Peso: 450 gms (1.00 lbs.)



Socios comerciales

Para ventas | 800.282.6225

Para Soporte técnico y facturación | 877.247.6764

Para obtener más información | myQ.com/Community