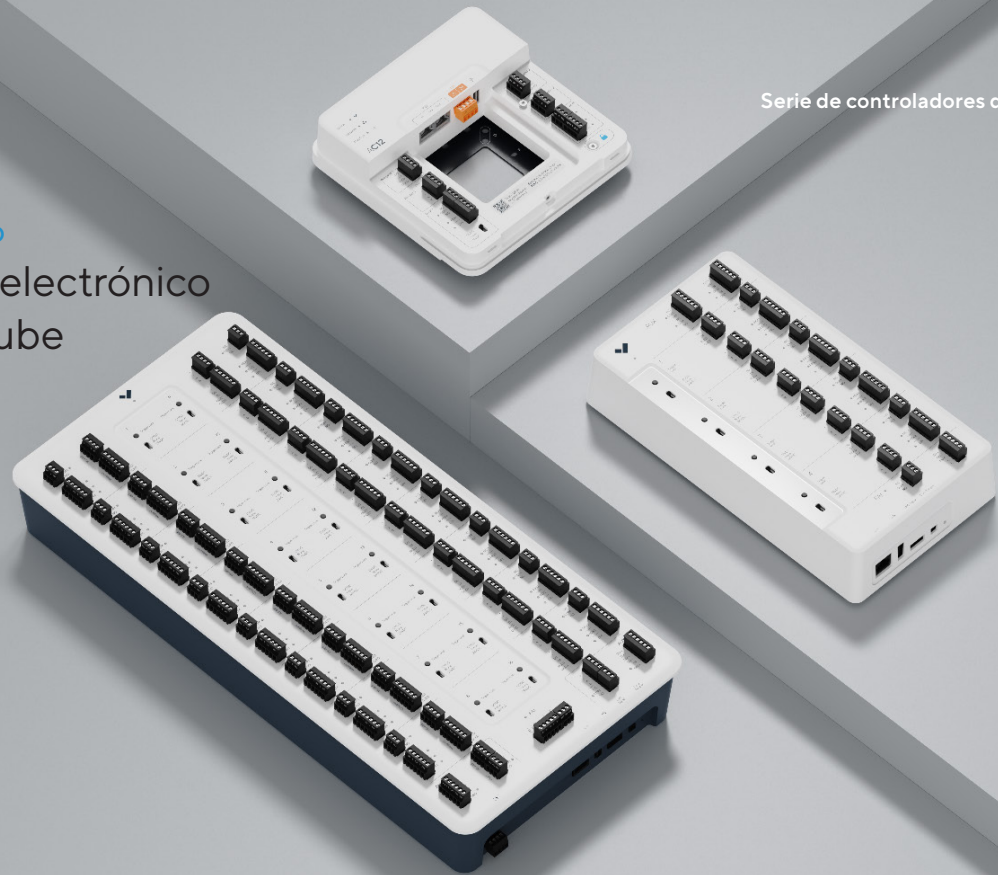


Controladores de acceso

Control de acceso electrónico gestionado en la nube



Información general

Los controladores de acceso de Verkada se diseñaron desde cero para ofrecer la velocidad y la fiabilidad de los sistemas locales, así como la escalabilidad y la accesibilidad de la nube.

Los controladores de Verkada se gestionan a través de Verkada Command, una plataforma en la nube que ofrece escalabilidad y seguridad. Con Command, las actualizaciones automáticas minimizan las vulnerabilidades de seguridad, el tiempo de inactividad innecesario, los problemas de configuración y los costes elevados de infraestructura y mantenimiento. Verkada Command también se diseñó para simplificar la gestión de acceso y mejorar la seguridad: las integraciones nativas con Verkada Guest, las cámaras, los intercomunicadores y las alarmas de Verkada proporcionan más seguridad en las entradas sin aumentar los costes generales del sistema.

Para complementar la simplicidad y la escalabilidad de la nube, los controladores de Verkada cuentan con capacidades de almacenamiento y procesamiento en el dispositivo que les permiten almacenar y procesar la información para miles de usuarios, sitios y configuraciones de acceso directamente en el dispositivo. Con estas capacidades, los controladores de acceso de Verkada pueden seguir funcionando independientemente de la alimentación o la conexión a Internet, lo que ofrece confianza y escalabilidad.

Características principales

Diseño integral

Los dispositivos independientes incluyen todas las capacidades de servidores, bases de datos y aplicaciones en el dispositivo.

Fiabilidad en el dispositivo

El almacenamiento y el procesamiento integrados aseguran el funcionamiento de los dispositivos aunque se interrumpa el suministro eléctrico o la conexión a Internet.

Desbloqueo remoto de puertas

La funcionalidad de desbloqueo remoto permite a los usuarios desbloquear de forma segura cualquier puerta protegida por Verkada desde Command o la aplicación Verkada Pass.

Actualizaciones automáticas de firmware.

Las actualizaciones de configuración se actualizan automáticamente. No requiere parches, actualizaciones manuales ni costes generales de TI.

Gestionado en la nube

Verkada Command permite a los administradores gestionar el control de acceso físico desde cualquier dispositivo, en cualquier lugar.

Garantía de 10 años

La garantía le asegura que su inversión en seguridad física rendirá al máximo a lo largo de todo el ciclo de vida.



Controladores de acceso

Un control gestionado en la nube para cada aplicación

Información general

Los controladores de acceso de Verkada se diseñaron desde cero para ofrecer la velocidad y la fiabilidad de los sistemas locales, así como la escalabilidad y la accesibilidad de una plataforma gestionada en la nube. Los controladores de Verkada cuentan con capacidades de almacenamiento y procesamiento en el dispositivo que les permiten almacenar y procesar la información para miles de usuarios, sitios y configuraciones de acceso directamente en el dispositivo. Con estas capacidades, los controladores de acceso de Verkada pueden seguir funcionando independientemente de la alimentación o la conexión a Internet, lo que ofrece confianza y escalabilidad.



	AC12	AC41	AC42	AC62	AX11
Garantía	10 años	10 años	10 años	10 años	10 años
Puertas	1	4	4	16	0
Lectores	2 (Verkada/RS-485 o Wiegand)	4 (Verkada/RS-485 o Wiegand)	4 (Verkada/RS-485 o Wiegand)	16 (Verkada/RS-485 o Wiegand)	2 (Verkada/RS-485 o Wiegand)
Entradas REX	2	1 por puerta	2 por puerta	2 por puerta	0
Entradas DPI	2	1 por puerta	1 por puerta	1 por puerta	0
Entradas AUX	1 entrada seca	2 entradas secas	2 entradas secas	2 entradas secas	16 entradas secas
Salidas de relé	1 relé húmedo o seco por puerta 1 relé seco auxiliar	1 relé húmedo o seco por puerta 2 relés húmedos o secos auxiliares	1 relé húmedo o seco por puerta 2 salidas secas auxiliares FAI de hardware	1 relé húmedo o seco por puerta	16 salidas
Puertos adicionales	Paso de PoE	RS485 auxiliar	-	2 puertos de lector auxiliares (Verkada/RS-485)	Ninguno

Controlador AC12 para una puerta

Control de acceso gestionado en la nube para puertas autónomas



Información general

El controlador AC12 para una puerta ofrece control de acceso gestionado en la nube para puertas independientes que de otro modo serían difíciles de proteger con un sistema electrónico. El AC12 funciona con un único cable PoE, lo que minimiza la necesidad de realizar costosas modificaciones en el edificio o largos tendidos de cables de bajo voltaje entre puertas y armarios de cableado de distribución intermedia (IDF). Su formato compacto permite una fácil instalación en espacios reducidos, mientras que su diseño de perfil bajo se integra en la mayoría de los entornos.

El AC12 puede suministrar alimentación a la mayoría de las cerraduras electrónicas y admite el uso nativo de tarjetas de acceso y salida con cualquier combinación de lectores de Verkada y de terceros. También incluye paso de PoE, que puede proporcionar datos y energía consistentes a cualquier dispositivo periférico PoE+, como una cámara Verkada.

Como todos los controladores de acceso Verkada, el AC12 se puede usar de inmediato y es fácil de implementar y gestionar desde Verkada Command.

El AC12 tiene una garantía de 10 años.

Características principales

Diseño compacto

Alimenta una cerradura, dos lectores, un periférico PoE y accesorios de puerta comunes desde una sola unidad de control de acceso de bajo perfil.

Fiabilidad en el dispositivo

El almacenamiento y el procesamiento integrados aseguran el funcionamiento del dispositivo aunque se interrumpa la conexión a Internet.

Compatibilidad nativa para puertas de entrada y salida

Dos puertos para lectores admiten cualquier combinación de lectores Verkada y de terceros para la funcionalidad nativa de puertas de entrada y salida.

Paso de PoE

El paso de PoE proporciona datos y energía constantes a cualquier dispositivo periférico PoE+, como una cámara o una consola de alarma de Verkada.

Gestionado en la nube

Verkada Command permite a los administradores gestionar su sistema de control de acceso desde cualquier dispositivo, en prácticamente cualquier lugar.

Credenciales de acceso flexibles

Los usuarios finales pueden implementar los métodos de credenciales que prefieran, por ejemplo, tarjetas impresas o la aplicación móvil Bluetooth Verkada Pass.



AC12

Especificaciones técnicas



AC12

Alimentación y red

Consumo de energía	15 W máx. (en PoE), 28 W máx. (en PoE+) 60 W máx. (en PoE++ con cámara de paso PoE)	Entrada de alimentación	IEEE 802.3af/at/bt PoE, PoE+, PoE++ (37 V CC - 57 V CC), 600 mA máximo por par; 12 V CC con corriente mínima de 2.5 A
Entradas	2 entradas REX 1 entrada DPI 1 entrada AUX	Conexión USB	Fuente de alimentación 5 V USB
Salida de alimentación CC	1 x 12 V CC a 100 mA máximo	Conectividad	Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45 para conexión de red USB 2.0
Salida PoE	IEEE 802.3af/at PoE, PoE+ (37 VDC - 57 VDC), 600 mA (máximo)		

Puertos de lectura y relé

Puertos de lector de puerta ¹	2 puertos Verkada/RS-485 de 12 V CC a 250 mA, 2 puertos Wiegand de 12 V CC a 250 mA	Salidas de relé (puertos auxiliares)	1 relé seco para salida auxiliar con potencia de paso máxima de 24 V CC a 2 A (carga resistiva)
Salidas de relé	1 relé húmedo o seco Potencia seleccionable de relé húmedo: funcionamiento a 12 V CC a 700 mA máx., funcionamiento a 24 V CC a 350 mA máx.		

Cumplimiento y disponibilidad

Disponibilidad	EE. UU., Canadá, Reino Unido, UE	Cumplimiento y seguridad	FCC Parte 15B Clase B, ICES-003 Clase B, CE, UKCA, VCCI, RCM, UL 294, CAN-ULC 60839-11-1, UL 62368-1 y CSA C22.2 núm. 62368-1, IK06, cumple con los requisitos de UL2043, solo para uso en interiores, para utilizar en áreas de acceso controlado, protegido o restringido. La instalación y el funcionamiento del sistema electrónico de control de acceso (EACS) no impedirán la operatividad de las funciones de salida de emergencia.
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

General

Dimensiones	Longitud: 175,5 mm/6,9 in Ancho: 55,3 mm/2,2 in Altura: 175,4 mm/6,9 in	Opciones de montaje	Soporte para montaje en pared, techo o plenum
Peso	1,3 kg (2,9 lb)	Temperatura de funcionamiento	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F), 5 % - 85 % de humedad
Accesorios incluidos	Destornillador Torx de seguridad T10, kit de accesorios de montaje	Garantía	10 años

Nota: Cada uno de los dos puertos de lector puede alimentar un máximo de un lector con un consumo de corriente de 250 mA como máximo.



Controlador AC42 para cuatro puertas

Diseñado al detalle para ofrecer versatilidad y escalabilidad



Información general

Entradas seguras con control de acceso gestionado en la nube a través del versátil controlador AC42 para cuatro puertas. El AC42 puede alimentar cuatro puertas con lectores de Verkada o Wiegand. El puerto de cada puerta admite dos dispositivos REX y un indicador de posición de puerta (DPI), lo que permite la compatibilidad nativa con puertas de entrada y de salida. El AC42 también admite dos dispositivos auxiliares de 12 V y una conexión a una interfaz de alarma contra incendios (FAI).

Características principales

Diseño del bloque de terminales

Alimente lectores de Verkada o de terceros y cualquier hardware de bloqueo de puertas estándar.

Fiabilidad en el dispositivo

Las capacidades de almacenamiento y de procesamiento integradas garantizan el funcionamiento del dispositivo aunque se interrumpa el suministro eléctrico o la conexión a Internet.

Desbloqueo remoto de puertas

Desbloquee de forma remota cualquier puerta asegurada por Verkada desde Command o la aplicación Verkada Pass.

Gestión centralizada

Centralice la gestión de horarios, sitios y credenciales para el control de acceso en diferentes lugares.

Integración de alarmas contra incendios

Acelere la salida del personal y el acceso de los bomberos cortando automáticamente la alimentación de las cerraduras magnéticas cuando se dispara la alarma contra incendios.

Instalación simplificada

El diagrama estampado y el organizador de cables simplifican la instalación.



Especificaciones técnicas del AC42



AC42

Alimentación y red

Consumo de energía	Máximo 60 W	Entradas	2 entradas REX secas por puerta 1 entrada DPI seca por puerta 2 entradas auxiliares secas
Entrada de alimentación CA	100-240 V CA 50/60 Hz 1,5 A como máximo	Lectores	1 puerto de lector (Verkada/RS-485 o Wiegand) por puerta. El consumo de corriente del lector debe ser <250 mA por lector. Nota: Pueden alimentarse un máximo 4 lectores de forma simultánea
Alimentación auxiliar	1 x 12 V a 250 mA	Conectividad	Ethernet: 10/100 Mbps RJ-45 para conexión de red USB 2.0

Mecánicas

Relés secos (fuente de alimentación externa)	Potencia máxima de paso del relé seco: 24 V CC a 2 A (carga resistiva) 2 relés secos auxiliares	Sensores de contacto	4 sensores de contacto, 5 V CC nominal, 1 Kohm para cada entrada (resistencias integradas)
Relés húmedos (alimentados por el AC42)	Potencia seleccionable por interruptor de relé húmedo: funcionamiento a 12 V y máximo a 700 mA Funcionamiento a 24 V y máximo a 350 mA	Temperatura de funcionamiento	0 °C-50 °C/32 °F-122 °F, 5-90 % de humedad

Cumplimiento y disponibilidad

Disponibilidad	EE. UU., Canadá, Reino Unido, UE	Cumplimiento y seguridad	FCC Parte 15 Clase A, ICES-3 Clase A, CE, UKCA, RCM, VCCI, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, UL 62368-1, CSA C22.2 Núm. 62368-1, IEC 62368-1, NDAA
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

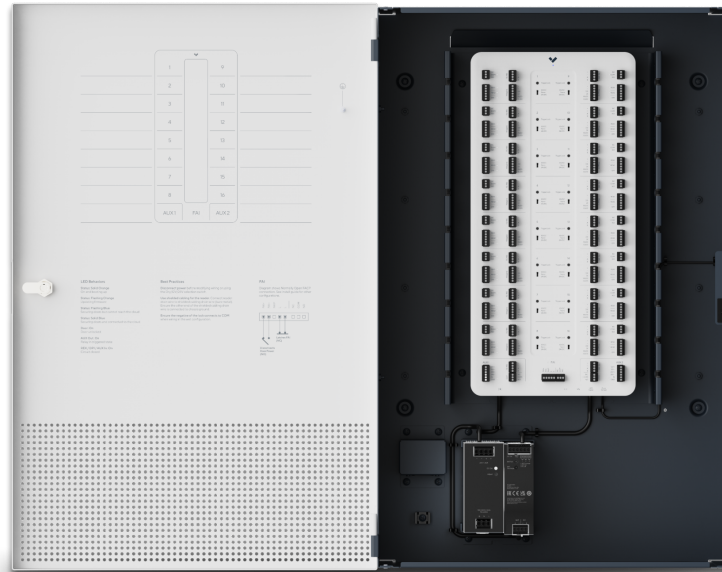
General

Dimensiones	Altura: 417,0 mm/16,4 in Ancho: 321,0 mm/12,6 in Profundidad: 116,3 mm/4,6 in	Opciones de montaje	Placa de montaje y cuatro tirafondos
Peso	6,4 kg/13,9 lb	Accesorios incluidos	Llave de bloqueo y destornillador de cabeza plana
		Garantía	10 años



Controlador AC62 para 16 puertas

Gestionado en la nube, a escala empresarial



Información general

El controlador AC62 para 16 puertas de Verkada es un controlador de puerta a escala empresarial que está gestionado en la nube y se diseñó para implementaciones grandes. El hardware del AC62 es compacto, y el dispositivo admite hasta 16 puertas, 2 dispositivos auxiliares y una interfaz de alarma contra incendios (FAI).

Al igual que otros controladores de acceso de Verkada, el AC62 se configura al instante y se actualiza automáticamente, lo que elimina la necesidad de aplicar actualizaciones y parches de seguridad manuales. Más allá de las actualizaciones del sistema, todas las actualizaciones de permisos de acceso, de sitios o de usuarios se envían automáticamente a todos los controladores, lo que hace que el AC62 sea ideal para las organizaciones globales con sitios distribuidos en todo el mundo.

El AC62 se conecta a Verkada Command a través de una conexión Ethernet. Gracias a la compatibilidad con baterías auxiliares y al almacenamiento y el procesamiento en el dispositivo, el AC62 puede asegurar las puertas y tomar decisiones de acceso independientemente del estado de la alimentación o de Internet.

Características principales

16 puertos de puertas más

Gestione hasta 16 puertas, accesorios de puertas e integraciones con alarmas contra incendios desde un único controlador gestionado en la nube.

Gestión centralizada

Centralice la gestión de horarios, sitios y credenciales para el control de acceso.

Compatibilidad nativa para puertas de entrada y salida

Potencie puertas de entrada y salida en 16 puertos de puerta, cada uno con dos entradas REX, un dispositivo DPI y un puerto de lector.

Compatible con cerraduras de relé seco o húmedo de 12/24 V

Compatibilidad con un relé húmedo de 12 V y 1 A o 24 V y 0,5 A por puerta, o un relé seco de 24 VCC y 2 A por puerta.

Integración de alarmas contra incendios

Corte la energía de las cerraduras magnéticas cuando se activa una alarma contra incendios, lo que acelera la salida del personal y la entrada de los bomberos.

Diseño de escala empresarial

Se instala a escala de forma eficaz con un diseño de bloque de terminales, una estructura de varias piezas, conectores extraíbles y estructuras de gestión de cables.



Especificaciones técnicas del AC62



AC62

Alimentación y red

Consumo de energía	Máximo 350 W	Entradas	2 entradas REX secas por puerta 1 entrada DPI seca por puerta 2 entradas auxiliares secas
Entrada de alimentación CA	110-240 V CA 50-60 Hz	Conectividad	Ethernet: RJ-45 de 100/1000 Mbps para conexión de red USB 2.0

Puertos de lectura y relé

Puertos de lector de puerta	1 Verkada/RS-485 por puerta (16 en total) 1 puerto Wiegand por puerta (16 en total)	Lector de puerta Consumo de energía	El consumo de corriente del lector debe ser <250 mA por lector Nota: Se pueden alimentar simultáneamente un máximo de 16 lectores.
Puertos de lector auxiliares	2 puertos de lector auxiliares (Verkada/RS-485) total	Consumo del puerto auxiliar	2 de 12 V a 1 A de salida 2 de 24 V a 0,5 A de salida El consumo de corriente del lector debe ser <250 mA por lector.
Salidas de relé	1 relé húmedo o seco por puerta Potencia seleccionable por conmutador de relé húmedo: 12 V de funcionamiento 1 A máx., 24 V de funcionamiento 0,5 A máx.	Salidas de relé	Potencia máxima de paso del relé seco: 24 VCD y 2 A (carga resistiva) 2 relés secos auxiliares

Cumplimiento y disponibilidad

Disponibilidad	EE. UU., Canadá, Reino Unido, UE	Cumplimiento y seguridad	FCC parte 15 clase B, ICES-3 Clase B, CE, UKCA, RCM, VCCI, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, UL 62368-1, CSA C22.2 núm. 62368-1, IEC 62368-1, NDAA
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------	--

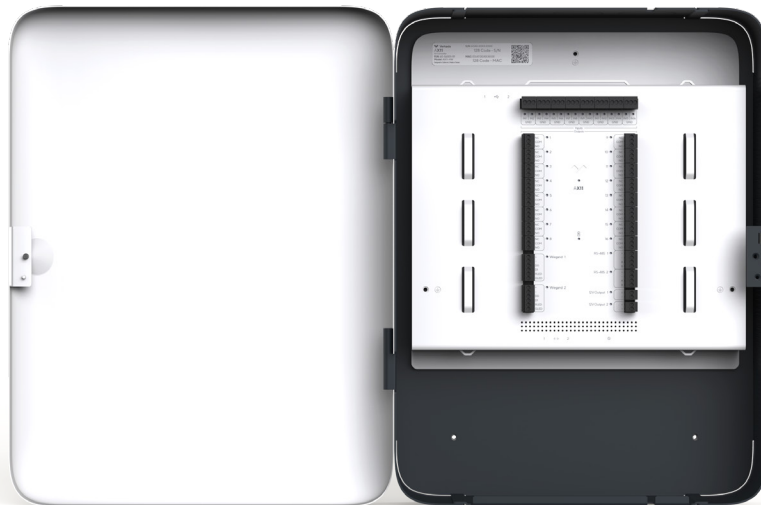
General

Dimensiones	Largo: 773 mm/30 in Ancho: 499 mm/20 in Altura: 186 mm/7 in	Opciones de montaje	Placa de montaje y 6 tornillos (#12 x 1 in)
Peso	20 kg/44 lb	Temperatura de funcionamiento	0 °C-50 °C/32 °F-122 °F, 5-90% de humedad
Accesorios incluidos	Llave de bloqueo y destornillador de cabeza plana	Garantía	10 años



Controlador IO AX11

Control de acceso gestionado en la nube para ascensores y dispositivos auxiliares



Información general

El AX11 es un controlador IO que contiene 16 entradas secas, 16 relés secos de salida y dos salidas de alimentación auxiliares externas. Además, cuenta con dos puertos de lectores Weigand y dos RS-485. A diferencia de los controladores de puertas que admiten hardware adicional, como dispositivos de solicitud de salida o indicadores de posición de puerta, el diseño optimizado exclusivo para IO del AX11 permite a las organizaciones conectar una gran red de dispositivos a un solo controlador de factor de forma pequeño.

Con el AX11, las organizaciones pueden extender sin problemas las implementaciones de control de acceso de Verkada asegurando ascensores, sensores, conmutadores, dispositivos periféricos y hardware de control de acceso de terceros.

Características principales

Control de acceso a ascensores

Conecte hasta dos lectores para asegurar hasta dos ascensores con hasta 16 pisos entre ellos.

DPI y puente de eventos

Cree eventos de contexto de las cámaras de Verkada en dispositivos de hardware de control de acceso que no pertenezcan a Verkada con Event Bridge.

Eventos de DPI independientes

Para activar eventos en Command si una puerta se queda abierta, conecte hasta 16 indicadores de posición de puerta (DPI).

Dos puertos de lectores

Implemente lectores para proporcionar configuraciones de acceso y funcionalidad de credenciales en la cabina del ascensor.

Gestionado en la nube

Gestione el control de acceso físico desde cualquier dispositivo y en cualquier ubicación con Verkada Command.

Instalación simplificada

Se puede instalar en cualquier lugar con una placa de montaje extraíble y el diseño de bloque de terminales.



Especificaciones técnicas del AX11



AX11

Alimentación y red

Consumo de energía	Máximo 60 W	Entradas	16 entradas secas, 5 VCC nominal
Fuente de alimentación	110-240 V CA 50-60 Hz	Conectividad	Ethernet: conector de cable RJ-45 de 100/1000 Mbps para conexión de red USB 2.0

Entradas y salidas de relé

Entradas	16 entradas secas, 5 VCC nominal	Salidas de relé	16 relés secos, contactos de 1 A/24 V CC
Alimentación auxiliar	2 salidas externas Alimentación de 1 A/12 V cada una Máximo combinado de 2 A		

Cumplimiento y disponibilidad

Disponibilidad	EE. UU., Canadá, Reino Unido, UE	Cumplimiento y seguridad	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, ULC-60839-11-1:2016, NDAA
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------	---

General

Dimensiones (con montaje)	Largo: 415,6 mm/16,3 in Ancho: 319,6 mm/12,6 in Alto: 111,7 mm/4,4 in	Dimensiones (sin montaje)	Largo: 415,6 mm/16,3 in Ancho: 319,6 mm/12,6 in Alto: 105,7 mm/4,2 in
Peso	8,3 kg/18,3 lb	Temperatura de funcionamiento	0 °C-50 °C/32 °F-122 °F, 5-90 % de humedad
Accesorios incluidos	Guía de configuración, paquete de tornillos	Opciones de montaje	Soportes (M8) y tornillos (M5) para paneles de yeso
		Garantía	10 años



Información para pedidos

Precios de los controladores

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
AC62-HW	Controlador de 16 puertas AC62	5299 \$
AC42-HW	Controlador AC42 para 4 puertas	1799 \$
AC41-HW	Controlador AC41 para cuatro puertas	1799 \$
AX11-HW	Controlador IO AX11	1599 \$
AC12-HW	Controlador AC12 para una puerta	699 \$

Precios de los accesorios

ACC-BAT-4AH	Batería de respaldo Verkada 4AH	129 \$
ACC-BAT-18AH	Batería de respaldo AC62 18AH	699 \$
ACC-POE-60WHS	Inyector PoE++ con protección contra picos de carga (HS) ACC-POE-60 W	179 \$
ACC-WA-30W	Fuente de alimentación con interruptor ACC-WA-30 W/12 V	89 USD
ACC-POE-60WHS	Inyector PoE++ ACC-POE-60W, inyector PoE++ con protección contra picos de carga	179 \$
ACC-WA-30W	Adaptador de pared CC con interruptor ACC-WA-30 W/12 V	89 USD

Precios de las licencias del software

LIC-AC-1Y	Licencia de nube de 1 año (por puerta)	249 \$
LIC-AC-3Y	Licencia de nube de 3 años (por puerta)	599 \$
LIC-AC-5Y	Licencia de nube de 5 años (por puerta)	999 \$
LIC-AC-10Y	Licencia de nube de 5 años (por puerta)	1999 \$



Información para pedidos

Precios de la licencia de controlador IO en la nube

Número de modelo	Descripción	Coste (precio recomendado de venta al público) USD
LIC-AX-1Y	Licencia de controlador IO de 1 año	999 \$
LIC-AX-3Y	Licencia de controlador IO de 3 años	2599 \$
LIC-AX-5Y	Licencia de controlador IO de 5 años	3999 \$
LIC-AX-10Y	Licencia de controlador IO de 10 años	7999 \$

Precios de las cerraduras

Cerraduras Schlage	NDEB, LE, LEB, AD300, AD400, PIM400-485	Solicitar precio
Schlage PIM400-485	Concentrador para cerraduras inalámbricas de la serie Schlage AD	Solicitar precio
Puerta de enlace Engage GWE	Concentrador para cerraduras inalámbricas de la serie Schlage Engage	Solicitar precio
Concentrador Assa Abloy AH30 Aperio	Concentrador para cerraduras inalámbricas Assa Abloy Aperio	Solicitar precio
Cerraduras Assa Abloy	Todas las cerraduras y concentradores Aperio	Solicitar precio

Precio del lector

AD33-HW	Lector AD33	349 \$
---------	-------------	--------

Precios de las tarjetas

ACC-PROX-1	Tarjetas Verkada Prox	599 \$/caja de 100 tarjetas
ACC-EV3-1	Tarjetas encriptadas de Verkada	799 \$/caja de 100 tarjetas



Información para pedidos

Precios estimados de las cerraduras inalámbricas de la serie AD*

Número de modelo	Descripción	Coste (precio recomendado de venta al público) USD
AD-400-CY	Cerradura cilíndrica	Solicitar precio
AD-400-933*	Cerradura embutida	Solicitar precio
AD-400-MS	Cierre de salida	Solicitar precio
PIM400-485	Concentrador de PIM	1105 \$
ANT 400-REM-HALL	Módulo de antena remota	Solicitar precio

Precios de las cerraduras inalámbricas de la serie Engage*

NDEB	Cerradura cilíndrica	Solicitar precio
LEBMS-ADD	Cerradura embutida	Solicitar precio
LEBMS-GRW	Cerradura embutida	Solicitar precio
GWE	Concentrador Engage	374 \$

Precios de las cerraduras inalámbricas de la serie Control

Cerradura interconectada Control	Cerradura interconectada	Solicitar precio
Cerradura de palanca Control	Cerradura de palanca	Solicitar precio

*El precio final varía según la información final de la cerradura.



Información sobre pedidos

Precios de las cerraduras inalámbricas de la serie Engage de ASSA ABLOY

Número de modelo	Descripción	Coste (precio recomendado de venta al público) USD
IN100	Cerradura Sargent IN100	Solicitar precio
ES100	Cerradura eléctrica y lector de tarjetas	Solicitar precio
DR100	Lector de tarjetas inalámbrico Aperio	Solicitar precio
R100	Lector de tarjetas inalámbrico Aperio	Solicitar precio
DL100	Cerrojo inalámbrico	Solicitar precio
KS100	Cerraduras de armario	Solicitar precio
K100	Cerraduras de armario	Solicitar precio
L100	Cerradura electrónica	Solicitar precio
H100	Cerradura electrónica de manija	Solicitar precio
E100	Serie Escutcheon V3	Solicitar precio
AU100	Serie Escutcheon	Solicitar precio
AH30	Concentrador inalámbrico Aperio	\$415