

AC-Q41SB

Controlador autónomo antivandálico backlit sofisticado con PIN



ESTE CONTROLADOR AUTÓNOMO ANTIVANDÁLICO PARA 500 USUARIOS TIENE TECLAS METÁLICAS BRILLANTES ILUMINADAS EN AZUL PARA USUARIOS DE CREDENCIALES CON CÓDIGO PIN. EL AC-Q41SB TIENE UN Y ROBUSTO DISEÑO METÁLICO IDEAL PARA INSTALACIONES EN ENTORNOS CON MUCHO TRÁNSITO. ESTE MODELO ESTÁ MOLDEADO EN EPOXI Y DISEÑADO PARA RESISTIR AMBIENTES EXTERIORES. TIENE ADEMÁS OPCIONES DE PROGRAMACIÓN AVANZADAS.

DESCRIPCIÓN GENERAL

El controlador antivandálico AC-Q41SB tiene una combinación única de teclas metálicas backlit de gran tamaño y una calefacción incorporada. Ofrece un mayor nivel de accesibilidad para el usuario en áreas con poca luz.

El AC-Q41SB tiene un perfil atractivo, sin bordes agudos, ideal para instalaciones en las que el estilo y la funcionalidad son muy importantes.

Esta unidad con múltiples funciones ofrece buen funcionamiento bajo cualquier clima, con capacidades de programación flexibles incluyendo una "búsqueda de código" para una gestión de los usuarios amigable.

La memoria no volátil protege el almacenamiento de la base de datos de usuarios, los niveles de seguridad y los parámetros.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hasta 500 usuarios pueden disponer de credenciales con código PIN para permitir su acceso
- Diseño realmente atractivo, con diseño antivandálico
- Teclado backlit en azul muy visible
- Se pueden seleccionar 3 niveles de seguridad de funcionamiento con códigos PIN especiales

- Soporta códigos PIN de hasta 8 dígitos, con un sistema de bloqueo programado por código erróneo después de 3 intentos
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento
- Amplia gama de entrada de potencia CA/CC de bajo voltaje

FUNCIONES PROFESIONALES

- Salida óptica de detección de antidesarme
- La calefacción interna automática evita la congelación de las teclas a -20°C (4°F)
- 10 Modos programables para la entrada y la salida auxiliar (Relé de 2A Form C)
- Relé del cierre electrónico de 2A Form C, para operaciones a prueba de fallos y protegida contra fallos, con entrada para REX
- Soporta: Puerta entreabierto, forzada, derivación, monitoreo y modo seguro (Secure)
- Timbre y sirena programables utilizando el botón de campana "*" y el BL-D40

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES ELECTRÓNICAS

■ Intervalo de voltaje de funcionamiento	12 a 24 VCC, desde una fuente de alimentación regulada 12 hasta 24 VCA, desde un transformador
■ Corriente de entrada	(Calefacción apagada) Modo de espera: 70mA, Máximo: 130mA a 12VCC (Calefacción encendida) Modo de espera: 550mA, Máximo: 610mA a 12VCC
■ Salidas de relé	Cierre electrónico: 2A, NA y NC Auxiliar: 2A, NA y NC
■ Seguridad	Sensor óptico trasero antidesarme, O.C., bajo activo, corriente de drenaje máx. 30mA
■ Entradas	REX: NA (contacto seco) Auxiliar (Entrada/Monitor): NA (contacto seco). 10 Modos programables

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

■ Capacidad	500 Usuarios, cada uno con código único/doble
■ Teclado	3x4 Teclas iluminadas en azul para programación local y entradas de códigos PIN de 4 a 8 dígitos
■ Niveles de usuario	Normal / Secure (Seguro), Master (Maestro)
■ Modos de seguridad	Normal, Bypass (Circunvalación) y Secure (Seguro)
■ Audio/Visual	Interfaz para BL-D40 (avisador de campana, timbre y sirena) Dos indicadores LED de tres colores, avisador acústico incorporado
■ Diseño	Moldeado en Epoxi, totalmente sellado en una robusta caja metálica, con una construcción muy fuerte y teclas metálicas retroiluminadas azules. Idóneo para entornos muy difíciles.

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

■ Entorno de trabajo	Resistente al agua, idóneo para uso en exteriores, cumple con IP65
■ Temperatura de trabajo	-20oC a 60oC (-4oF a 140oF) Calefacción incorporada para evitar la congelación de las teclas
■ Humedad de trabajo	0% a 95% (sin condensación)
■ Protección RFI	> 20V/m hasta 1000MHz

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

■ Dimensiones	120 x 76 x 22 mm (4.72 x 3 x 0.85 in.)
■ Peso	521 g (1.18 lbs)

COMPONENTES DEL SISTEMA

A la unidad se pueden conectar el avisador de alarma, timbre y campana de puerta BL-D40 y la unidad de luz estroboscópica, además de un botón de Solicitud de salida EX-01.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Tiene 5 años de garantía limitada de producto

ACERCA DE ROSSLARE SECURITY

Los productos de Rosslare Security, una división de Rosslare Enterprises Ltd., fabrica productos de seguridad de gran calidad en todo el mundo desde 1980. Las tres líneas principales de la compañía: Control de acceso, detección de intrusión y patrulla de guardia, conjuntamente con una variedad creciente de productos, han convertido a Rosslare Security en una fuerza de primer nivel en seguridad. Rosslare Security respeta los estándares más altos en servicio al cliente y fabricación (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004). La compañía cumple la Directiva de la UE 2002/95/EC sobre Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS).

Visite nuestro website en internet: www.rosslaresecurity.com



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS
Experience The Difference