

AC-Q41H

Controlador autónomo antivandálico con PIN

Este sofisticado controlador autónomo para 500 usuarios tiene teclas metálicas antivandálicas para credenciales de usuario con código PIN. El AC-Q41H consta de un robusto diseño metálico, ideal para lugares con mucho tránsito. Este modelo viene con terminales desmontables, para una rápida instalación y tiene opciones de programación de avanzada.

Descripción general

El controlador antivandálico AC-Q41H tiene una combinación única de teclas metálicas y calefacción incorporada, lo que evita que las teclas se congelen y mantiene la unidad funcional a temperaturas muy bajas.

El AC-Q41H tiene un perfil atractivo, sin bordes agudos, ideal para instalaciones en las que el estilo y la funcionalidad sean un elemento clave.

Esta unidad ofrece un gran funcionamiento, bajo cualquier estado climático, con capacidades de programación flexible incluyendo una "búsqueda de código" para una gestión de usuarios sencilla.

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



Características principales

- Hasta 500 usuarios pueden disponer de credenciales con código PIN para permitir su acceso.
- Diseño realmente atractivo, con un diseño antivandálico.
- Se pueden seleccionar 3 niveles de seguridad de funcionamiento con códigos PIN especiales.
- Soporta hasta 8 dígitos con códigos PIN, con un sistema de bloqueo programado por código erróneo después de varios intentos.
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento.
- Terminales desmontables para el cableado de la unidad.

FUNCIONES PROFESIONALES

- Salida óptica de detección 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 de cierre electrónico de 2A Form C, para operaciones a prueba de fallos y protegido contra fallos, con entrada para REX.
- Soporta: Puerta entreabierta, forzada, derivación, monitoreo y modo seguro (Secure).
- Timbre y sirena programables utilizando el botón de campana "*" y el BL-D40.
- Amplia gama de entrada de potencia CA/CC de bajo voltaje.



Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
• 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: 40mA, Máximo: 100mA a 12VCC (Calefacción encendida) Modo de espera: 520mA, Máximo: 580mA a 12VCC
• Salidas de relé:	Cierre electrónico: 2A, NA y NC Auxiliar: 2A, NA y NC
• Seguridad:	Sensor óptico de intentos de alteración trasero, O.C., bajo activo, corriente de drenaje máx. 30mA
• Entradas:	REX: NA (contacto seco) Auxiliar (Entrada/Monitor): NA (contacto seco). 10 Modos programables
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO	
• Capacidad:	500 Usuarios, cada uno con código único/doble
• Teclado:	3x4Teclas 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:	Caja metálica robusta, construcción muy resistente, teclas metálicas. Idóneo para entornos muy difíciles.
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES	
• Entorno de trabajo:	Resistente al agua, idóneo para uso en exteriores, clasificado IP65
• Temperatura de trabajo:	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F) Calefacción incorporada para evitar la congelación de las teclas
• Humedad de trabajo:	0% a 95% (sin condensación)
• Protección RFI:	> 20V/m hasta 1000MHz
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Dimensiones:	120mm x 76mm x 27mm (4,72" x 3" x 1,06")
• Peso:	440g (1lb)

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.



Información adicional

El AC-Q41H tiene una garantía de 2 años con el respaldo de Rosslare.

Para ver información sobre ventas o documentación del producto, por favor, visite nuestra página Web:
<http://www.rosslaresecurity.com>.



Distribuido por:

VERSIÓN 2.1
5501-0010297-02
© Copyright Rosslare 2005-2006

