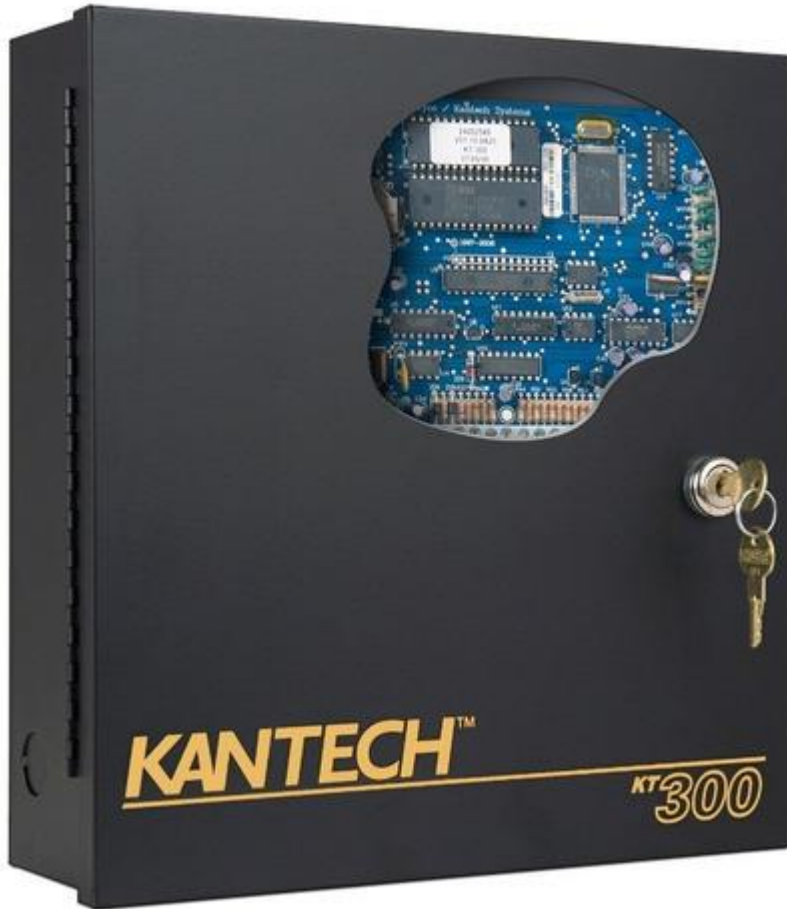


Control de Accesos Kantech KT315



Detalles del Producto

Controlador de accesos para el manejo de 2 lectores Wiegand, requiere de Software Entrapass

Controla dos lectoras y se conecta a una red fácilmente

Actualice el firmware directamente desde una estación de trabajo del sistema

Alta velocidad de operación, hasta 115,200 baudios

Lista para funcionar, sin interruptores DIP ni jumpers de configuración

Se puede conectar a un sistema de alarma externo

Opciones de capacidad de memoria de 128K o 512K

Los LEDs proveen información importante del estado de la controladora y diagnóstico

Tipos de lectoras compatibles: Wiegand, proximidad, código de barras, magnética, teclado integrado y otros

Puntos monitoreados (entradas): Ocho puntos monitoreados, NA/NC, con o sin resistores de fin de línea individuales (expansible a 16)

Distancia máx. de cableado: 600 m (2,000 pies) (AWG #22)

Puertos de comunicaciones: RS-232, RS-485 y Combus
Velocidad de comunicaciones: Hasta 115,200 baudios (detección automática)
Memoria flash del firmware : 128K
RAM : 128K o disponible en 512K, protegida con una batería de litio
Autonomía de red de datos: Datos y procesos distribuidos
Certificaciones : UL 294, CE, FCC
Alimentación: Transformador 16 VAC, 40 VA, Class 2
Batería de respaldo : Una batería 12V/7Ah, supervisada, provee operación de hasta 12 horas (no incluida)
Salidas auxiliares (LED, BUZ) . Cuatro salidas, 25 mA máx. cada una, colector abierto Salidas de relé de comando (R1, R2)
Dos salidas de relé de comando, 12 VDC, 25 mA en total cada una, colector abierto (relé KT-RM1 opcional disponible)
Salida de alimentación auxiliar : 11.1 VDC a 13.8 VDC @175 mA máximo, protegida y supervisada.
Salidas de alimentación de lectora : 12 VDC y 5 VDC @125 mA total, protegidas y supervisadas
Alimentación de cerradura de puerta: 12 VDC, 250 mA cada una, supervisada.
Dimensiones : 29.9 x 28.8 x 7.7 cm
Peso (con gabinete metálico) . 2.4 kg