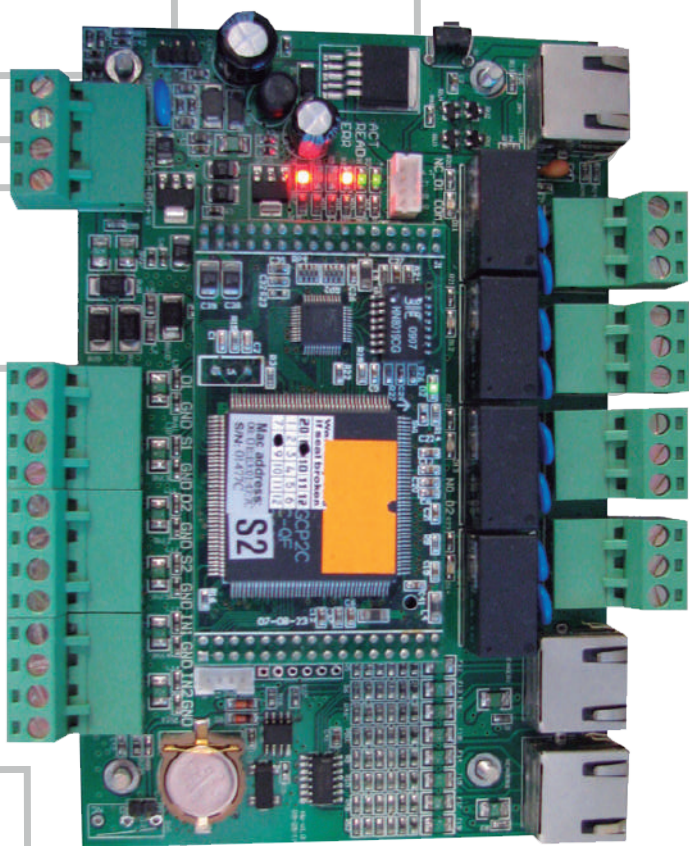


CONTROL DE ACCESO MULTIPUERTA IP



SERVIDOR WEB INTERNO

Controla hasta 8 puertas E/S, monitoreo en tiempo real, antipassback global, puerta esclusa, integración con video, alertas de alarma vía email

El PCT 300 representa la última tecnología en redes de control de accesos multipuerta por IP. Posee un web server interno para administración y monitoreo centralizado de hasta 8 puertas desde cualquier explorador sin necesidad de software y desde cualquier lugar vía internet. Controla 1 puerta pudiendo expandirlo hasta 8 mediante el agregado de módulos esclavos vía red RS-485. El PCT-300 puede adaptarse a sus necesidades de crecimiento formando una verdadera red TCP/IP entre los diferentes controladores, gestionados en forma centralizada desde un Software de configuración en PC opcional.

Su sencilla integración con cámaras IP le permite monitorear en tiempo real los movimientos. El PCT-300 le brinda seguridad, tecnología, integración y flexibilidad para su controlar sus accesos a un precio altamente competitivo.

P u n t o
Control

WWW.PUNTOCONTROL.COM.AR

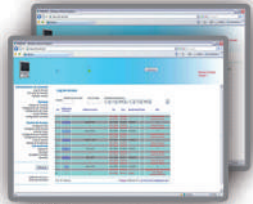
f /puntocontrolsa @puntocontrolsa

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN MODO RED

El control y configuración del PCT-300 y sus 8 puertas puede hacerse remotamente desde cualquier PC con navegador de internet gracias a su servidor web interno; pero si usted desea crecer e instalar varios equipos, también puede manejar todas las puertas mediante un software externo opcional que le ayudará a centralizar todas las tareas de programación y gestión de la red en forma fácil y segura disminuyendo notablemente los tiempos de puesta en marcha y mantenimiento del sistema.



Software de gestión



Web server interno

COMUNICACIÓN:

Interface de comunicación: EthernetTCP-IP
Velocidad de comunicación: 10/100 M.
Comunicación RS-485 con módulos expansores BF-50.
Web server interno para configuración vía explorador.
Actualización online de firmware.
Software WEB de administración de red opcional.
SDK disponible para desarrolladores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 9 ~ 24V, CC.
Consumo máximo: 1A.
Protección eléctrica ESO.
9 LEDs de indicación de estado
Dimensiones: 143 x 93 (113 con borneras) x 17(mm)
Peso: 200g.
Temperatura de operación: 0°C ~ 65°C.
Humedad de operación: 5 ~ 95% RH.

ACCESORIOS OPCIONALES

Lectores Wiegand 24/36 bits (RFID, Barras, Banda magnética).
Tarjetas, tags y llaveros.
Batería de litio 12 V de backup.
Botón Pulsador.
Cerradura electromagnética.
Pestillo eléctrico.
Sensor de apertura.
Software de administración de red.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Una puerta entrada-salida o 2 puertas entrada.
Hasta 8 puertas por controlador agregando módulos BF-50.
Antipassback local y global con reset programable.
Entrada para botón REX de apertura manual.
Sistema de apertura tipo puertas esclusa (interbloqueo).
Hasta 50 credenciales para liberación por emergencia
Capacidad de usuarios: 20.000/60.000 tarjetas.
Capacidad de eventos: 60.000/120.000 registros.
12 TZ de liberación automática de accesos con/sin 1º tarjeta.
Software opcional de gestión de red centralizada.
Categoría de administrador, supervisor y usuario para gestión.
6 modos diferentes de autenticación de usuario.
Compatibilidad con lectores Wiegand 26/34 bits.
255 rangos de tiempo/120 TZ /255 grupos (8 puertas/100 feriados)
Pulsador de reset y watchdog integrado.
Tiempo de apertura: 1 - 65.535 segundos.
Tiempo de disparo de alarma: 0 - 600 segundos.
Liberación para emergencias: local (pulsador) o remoto (PC)
Tamper switch para alarma de violación de equipo.
Sensor de puerta abierta: 2 (con autodiagnóstico de cortocircuito)
Botón de salida REX: 2 (con autodiagnóstico de cortocircuito)
Contacto seco (entrada): 2 (con autodiagnóstico de cortocircuito)
Contacto cerradura electromagnética (salida): 2 (5A/30V, NO-NC)
Contacto seco (salida): 2 (5A/30V, NO/NC)
Código común de coacción.
Vencimiento / inhabilitación temporal de tarjetas.
10 accesos condicionados hasta 3 usuarios simultáneos
Sincronización horaria vía servidor internet.
Conexión con alarma de incendio.

