

CONTROL DE ACCESO IP



**SERVIDOR WEB INTERNO
IP65 apto intemperie
em/mifare/hid/nfc**

**Teclado tactil touch, Monitoreo en tiempo
real, antipassback, integración con video**

El PCT-111 es la última tecnología en control de accesos de una puerta IP. Posee un web server interno para administración y monitoreo desde cualquier explorador sin necesidad de software adicional y desde cualquier lugar vía internet.

Permite controlar el acceso de una puerta con tarjeta y/o pin, admite la posibilidad de un lector adicional. Funciona en modo stand alone, configuración sin PC mediante teclado, modo web server interno mediante un software externo para controlar en forma centralizada varios equipos.

Su certificación IP-65 lo hace robusto y confiable. Su sencilla integración con cámaras IP le permite monitorear en tiempo real. PCT-111 le brinda seguridad, tecnología, integración y flexibilidad para controlar sus accesos a un precio competitivo.

**P u n t o
Control**

WWW.PUNTOCONTROL.COM.AR

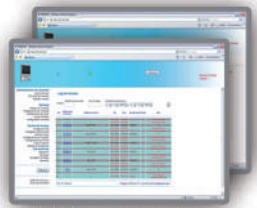
[f/puntocontrolsa](https://www.facebook.com/puntocontrolsa) [@puntocontrolsa](https://www.instagram.com/puntocontrolsa)

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN MODO RED

El control y configuración del PCT-111 puede hacerse directamente desde el teclado o desde cualquier PC con navegador de internet gracias a su servidor web interno. Si usted desea instalar varios equipos, también puede manejar todas las puertas desde un software interno opcional. Esto lo ayudará a centralizar todas las tareas de programación y gestión de red en forma fácil y segura, disminuyendo notablemente los tiempos.



Software de gestión



Web server interno

COMUNICACIÓN:

Interfaz de comunicación: Ethernet TCP-IP
Velocidad de comunicación: 10/100M
Web server interno para configurar vía explorador
Actualización online de firmware
Software web de administración externo opcional
SDK disponible para desarrolladores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 9~24Vcc
Consumo máximo: 560mA ± 5%
Protección eléctrica ESD
Teclado iluminado
Indicadores: led, anillo y sonido
Dimensiones: 129x78,5x23(mm)
Peso: 165g
Temperatura de operación 0°C~65°C
Humedad de operación: 5~80%RH
Certificación: IP-65 apto exterior
Instalación: modificada con cable CAT:5e

ACCESORIOS OPCIONALES

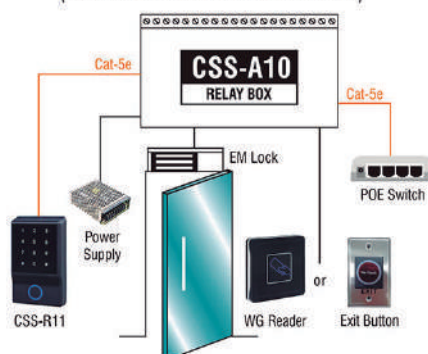
Lector de salida RFID
Tarjetas, tags y llaveros
Fuente de alimentación
Botón pulsador
Cerradura electromagnética
Software de administración de red
Pestillo eléctrico
Sensor de puerta
Alimentación POE
Caja de relés remota para exterior

ESPECIFICACIONES GENERALES

Opciones de verificación: tarjeta, tarjeta+pin, pin
Capacidad de usuarios: 20.000 tarjetas
Capacidad de eventos: 60.000 registros
Código común de coacción
Antipassback local y global con reset programable
Vencimiento/inhabilitación temporal de tarjetas
Apertura automática temporal con o sin primer tarjeta
Acceso condicionado a usuarios simultáneos
Bloqueo de 30 segundos al ingresar 3 veces mal el pin
50 feriados, 32 listas de grupos
64 zonas horarias, 64 esquemas de horarios
Sincronización horaria vía servidor internet
Lector salida WG 24/36 opcional
Entrada para botón REX apertura manual
Tiempo de apertura 1~ 65.535 segundos
Tiempo de disparo de alarma 0~600 segundos
Conexión con alarma de incendio
Entrada para sensor puerta abierta
Tamper switch interno para alarma de violación
Teclado touch iluminado para ingreso pin de 4 a 8 dígitos.
Modelos con lector incluido Em-marin, Mifare, HID o NFC
Formato tarjeta: 125Khz(EM/TM), 13.56mHZ(Mifare),
125Khz(HID). Rango de lectura: 7~12cm(EM/TM), 3~5CM
(Mifare/HID).



(Stand-alone + NO POE version RELAY BOX)



(Stand-alone + POE version RELAY BOX)

