

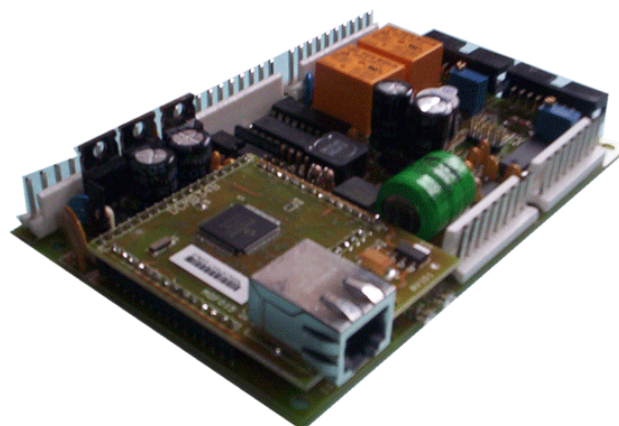
PCA200

Placa controladora IP

Placa para control de acceso de dos lectores con conexión a red Ethernet.

Características principales

- 1 puerto Ethernet 10BaseT
- 2 puertos serie para conexión de lectores (RS232)
- 2 puertos para lectores ABA o Wiegand
- Soporta Wiegand 26, 32, 37, 40 y 64 bits
- 2 Salidas a Relé
- 3 Salidas a Mosfet
- 2 Salidas a Transistor de baja potencia
- 4 Entradas Smitttriger (HC)
- 2 Entradas Opto Acopladas
- 2 Puertos para 2 Displays de Texto
- RTC con Bateria de 3.6V
- Alimentación de 9-24V 1.5A
- 1 MByte para almacenamiento (expandible a 2Mbyte)
- Capacidad para trabajo off-line
- Actualización de firmware en forma remota vía TCP/IP



Opcionales

- No posee




Modelos




PCA200

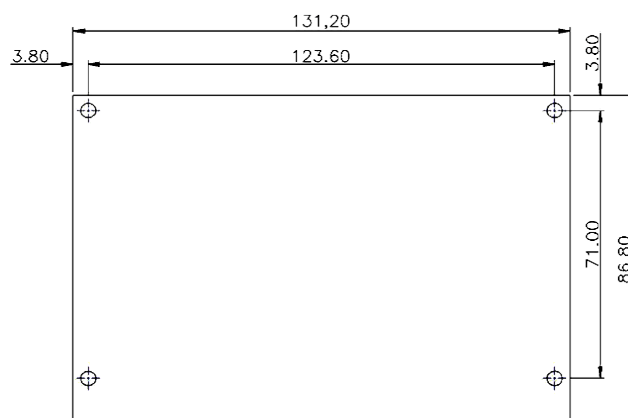
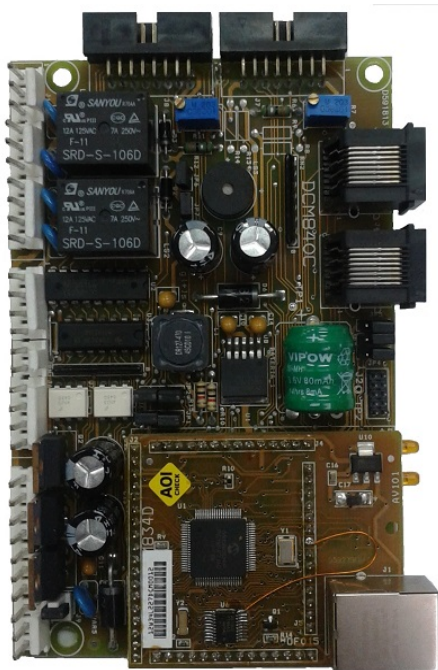
Placa controlador con comunicación TCP/IP

PCA200

Especificaciones

Dimensiones  140 x 65 x 25 mm
 Alim. lógica  12 Vdc
 Interface  Ethernet

Temp. operación  0°C ~ 50°C
 Temp. de almacén  -10°C ~ 55°C
 Humedad relativa  95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.