

C2-260

Dos puertas basadas en IP
Mini panel de control



C2-260 es un mini panel de control de dos puertas basado en IP. Admite comunicación TCP / IP a través de LAN o WAN red y comunicación RS485 que permite la extensión a dispositivos RS485 como DM10, AUX485, WR485. La serie es una combinación perfecta para el software basado en web ZKBioAccess para proporcionar una solución de seguridad RFID. C2-260 puede controlar dos puertas por defecto. Puede extenderse a 8 DM10 como máximo y puede admitir hasta 10 puertas.

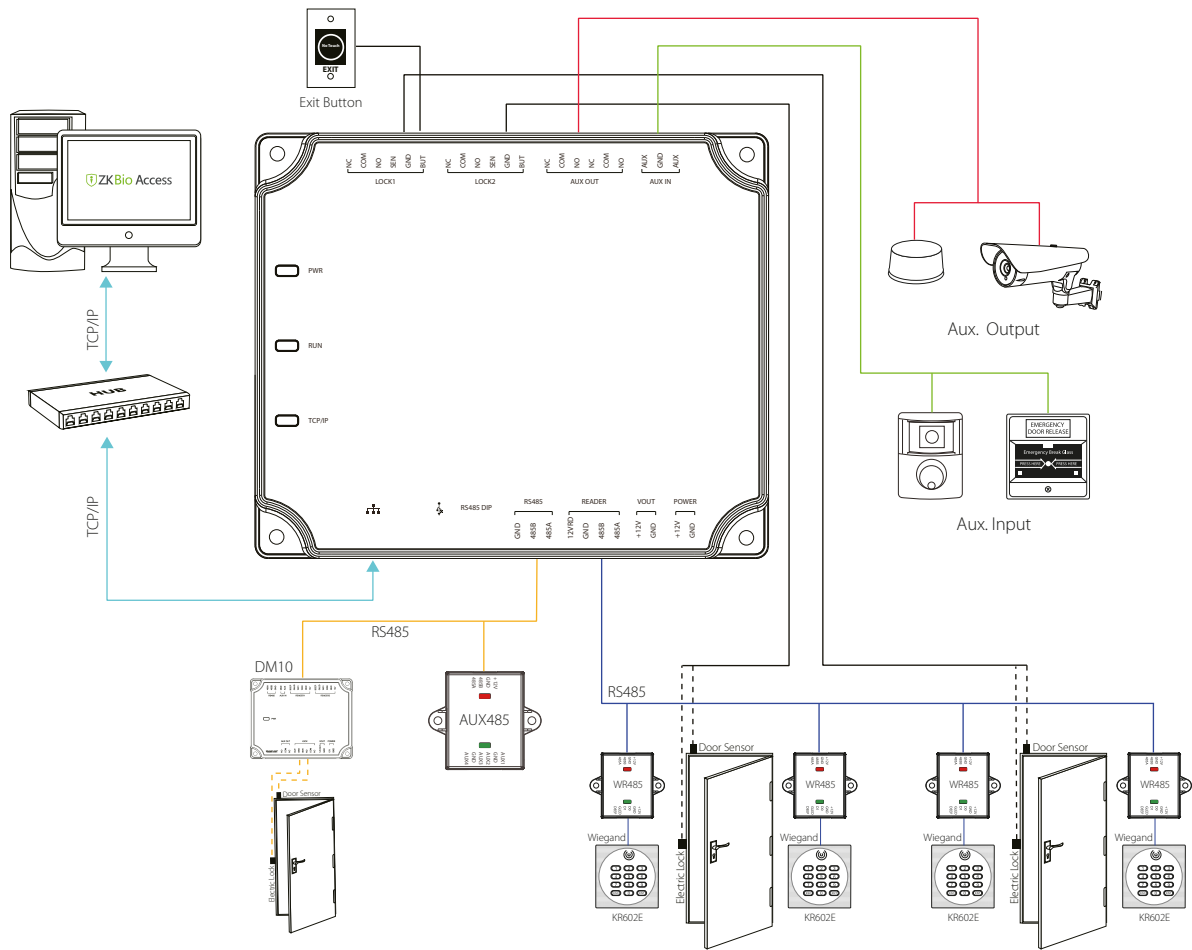
Características

- Tamaño compacto
- Comunicación: TCP / IP, RS485 (extensión), RS485 (lector)
- Controlando dos puertas por defecto; máx. 10 (con DM10)
- Lector Wiegand: WR485 (RS485 a Wiegand)
- AUX IN: extender a 4 (AUX485)
- Control de acceso avanzado

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Modelo | C2-260 |
| Número de puertas admitidas por defecto | 2 |
| Número de entradas auxiliares | 2 |
| Número de salidas auxiliares | 2 |
| Puerto de extensión RS485 | 1 |
| Puerto de lector RS485 | 1 |
| Número de lectores admitidos | 4 |
| Tipos de lectores admitidos | RS485 card reader, Wiegand reader (WR485) |
| DM10 (placa de extensión de una puerta) (opcional) | Max. 8 |
| AUX485 (RS485-4 Aux. IN Converter) (Opcional) | 2 |
| WR485 (convertidor RS485-Weigand) (opcional) | 4 |
| Capacidad de la tarjeta | 30,000 |
| Capacidad de registro | 200,000 |
| Comunicación | TCP/IP, RS485 |
| CPU | 32-bit 1.0GHz |
| RAM | 64MB |
| Energía | 9.6V - 14.4V DC |
| Dimensiones (L*W*H) | 116.47*96.49*31.40 mm |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C to 50°C / 14°F to 122°F |
| Humedad de funcionamiento | 20% to 80% |

Instalación Estándar

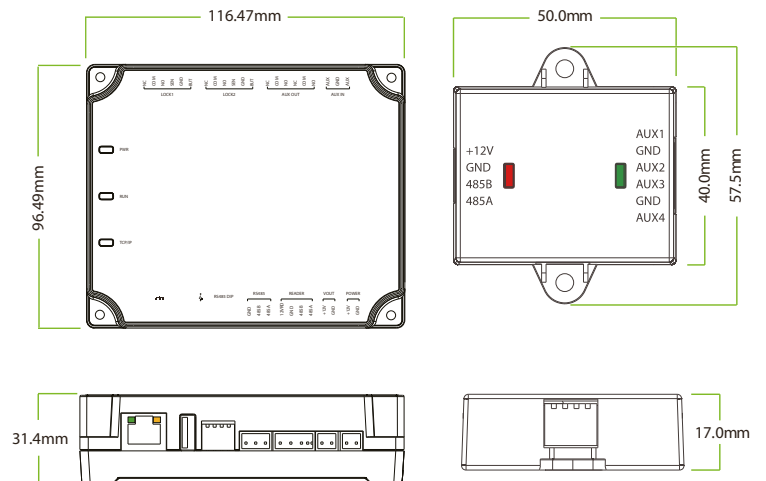


Carácter de extensión RS485

Maximum Support

| Door | C2-260 | DM10 | AUX485 | WR485 |
|------|--------|------|--------|-------|
| 2 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 6 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 7 | 1 | 5 | 2 | 4 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 4 |
| 9 | 1 | 7 | 1 | 4 |
| 10 | 1 | 8 | 0 | 4 |

Dimensiones (mm)



C2-260

Aux485/WR485

