### CICP2100 uniVerse™

## CONTROLADOR POE





#### **CICP2100**

# El controlador de puerta única Continental CICP2100 uniVerse™ soporta dos (2) lectores en una puerta y utiliza alimentación por Ethernet (POE).

El controlador con alimentación por Ethernet supervisado contra manipulación CICP2100 se utiliza en un entorno de software de control de acceso CA3000 o CA4K, soporta dos lectores o una cerradura de baja corriente mediante POE, se adapta a cualquier caja eléctrica de salida doble y se puede utilizar conectado con controladores expansibles más tradicionales Accelaterm o Supertwo o cierres de control de acceso inalámbrico Networx, o en lugar de ellos. Incluye tapa frontal metálica con ventana de estado con indicador LED y manga de aislamiento segura con esquema de conexión. (no incluye caja de salida doble).

- El panel POE soporta 2 lectores para 1 puerta
- Soporta 2 lectores Wiegand o un lector Wiegand y otro RS-485 (2 hilos)
- Procesador ARM de alta velocidad
- Soporta tarjetas de 200K
- Memoria interna de 4MB
- Búfer de transacción estándar de 1000, expansible a 10 000
- 256 horarios; 30 000 grupos de acceso; 5x100 días festivos
- 2 salidas de relé en forma C, puerta y auxiliar (protegido por MOV)
- Fuente de alimentación del lector y el accesorio: 320 mA @5VDC y 700 mA @12VDC
- Ethernet integrado POE
- Soporte de comunicación de alta velocidad con una velocidad de transmisión de 921.6 KBPS
- Soporta comunicaciones de repetición RS-485 (4 hilos)
- 4 entradas supervisadas
- Manipulación supervisada
- Desempeño sin igual de FIPS/CAC/TWIC

#### **Especificaciones CICP2100**

#### **ALIMENTACIÓN**

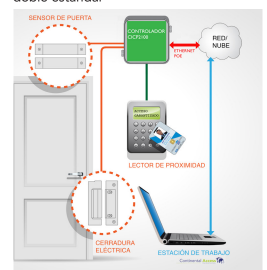
- Ethernet integrado POE
- Voltaje de entrada: 12 VDC

#### **ENTORNO**

- Temperatura de funcionamiento: 0 49 °C (32 120 °F)
- Temperatura de almacenamiento: 0 65 °C (32 149 °F)

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Cabe en una caja de salida doble estándar, de aproximadamente 7 cm de ancho, 9 cm de alto, 5 cm de profundidad, más una placa de cubierta de 225 gramos.
- Placa de cubierta metálica duradera (suministrada) que se monta para cubrir la caja eléctrica de salida doble estándar





www.cicaccess.com