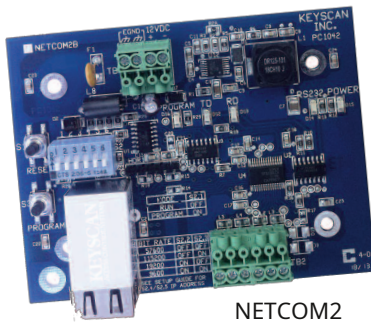


# Keyscan NETCOM2

*RS-232 externo a módulo TCP/IP*



NETCOM2

*TCP/IP externo  
comunicaciones  
módulo*

## Método rápido y conveniente para conectar en red los sistemas de control de acceso de Keyscan

El módulo de comunicación NETCOM2 TCP/IP de Keyscan se utiliza para establecer los paneles de control de acceso de Keyscan como una unidad basada en dispositivos de red y conectarse rápidamente a una infraestructura de red LAN/WAN existente.

El NETCOM2 es un módulo de comunicación externo RS-232 a TCP/IP que funciona igual que su módulo predecesor NETCOM2. Esta placa cuenta con interruptores DIP y es programable en red, lo que permite una instalación y configuración convenientes al establecer la comunicación a lo largo de su red.

- Cuenta con direcciones IP integradas para programar el dispositivo en una red local
- Proporciona una conexión en serie desde las ACU a través de una interfaz de red 10/100 RJ45 para comunicarse con un servidor o PC host
- Use direcciones TCP/IP estáticas para permitir la comunicación a través de una red LAN/WAN existente
- Se pueden agregar unidades ilimitadas a un sistema, ofreciendo una solución empresarial
- Instalación externa rápida, sencilla y sin problemas

### Características y Beneficios:

- Permite que una o más unidades de control de acceso se comuniquen en una LAN/WAN
- Configuraciones de interruptores DIP para una configuración conveniente
- Instalación rápida y fácil para cada ACU
- Protocolo de comunicación TCP/IP estático entre la PC NIC (tarjeta de interfaz de red) y la(s) unidad(es) de control de acceso con NETCOM2
- Requiere direcciones IP estáticas para un funcionamiento adecuado
- Simplifica los procedimientos de instalación y mantenimiento

## Especificaciones:

Potencia de entrada

- 12 V CC, 270 mA, alimentado por DPS15

Longitud del cable

ACU/ECU a NETCOM

- 22 AWG 5 conductores blindados, 100 pies (30 m)

CIM a NETCOM

- 22 AWG 5 conductores blindados máx. 49,2' a 9600 baudios

Comunicaciones de red

- LAN/WAN existente (protocolo TCP/IP puerto 3001)

Aprobaciones de agencias - Toma Ethernet

- Cumple con los límites de Clase B de EN 55022 : 1998

ESD directo e indirecto Cumple con EN 55024: 1998

Dimensiones

- 3,031" x 3,896" (77 mm x 99 mm)

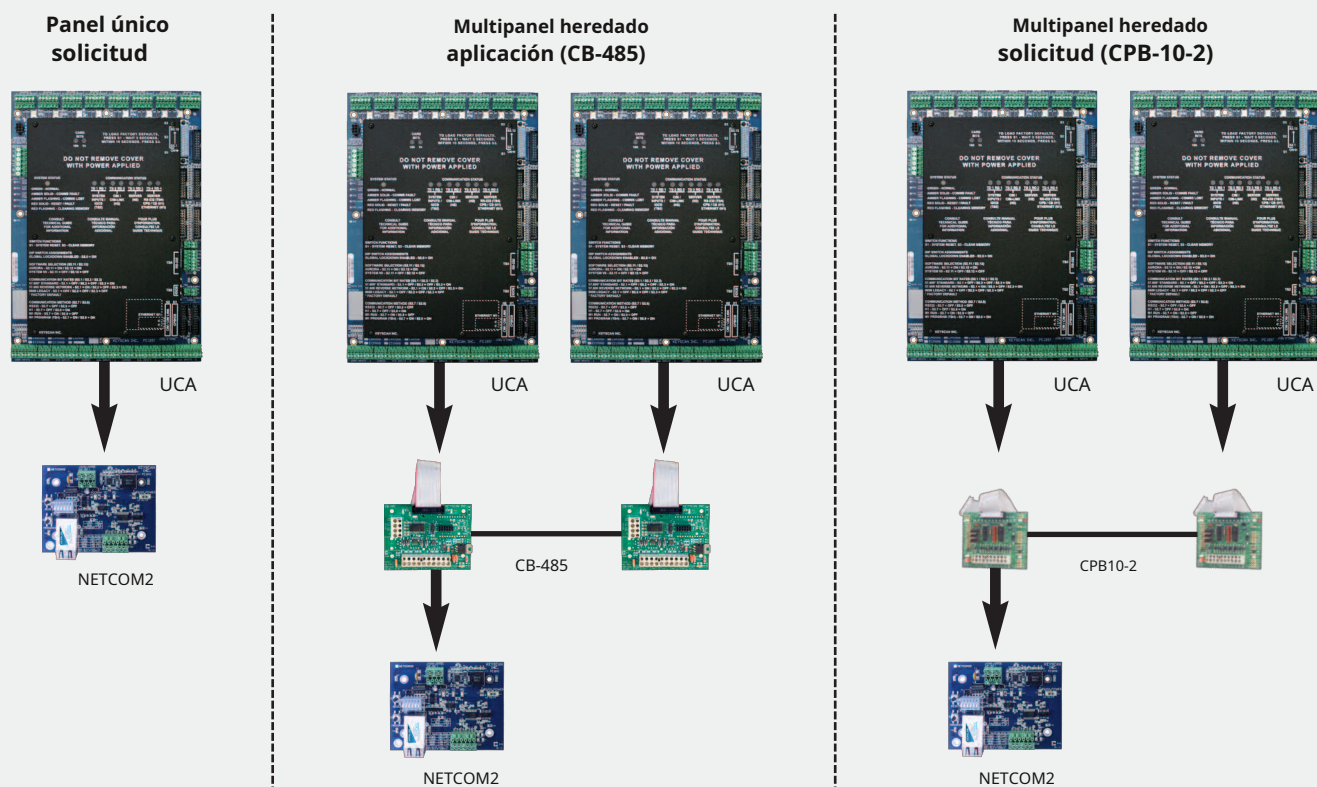
Tolerancias ambientales

- Adecuado para aplicaciones comerciales e industriales

Temperatura de funcionamiento

- 5° a 70°C (41° a 158°F)

## Aplicación para comunicación de un solo panel o multipanel heredada



Control de acceso electrónico Kaba - Ventas en Canadá  
901 Burns St., E., Whitby, Ontario Canadá L1N 0E6

Control de acceso electrónico Kaba - Ventas en EE. UU.  
2941 Indiana Ave., Winston-Salem, NC EE. UU. 27101

1 888 539-7226 | [www.kaba-adsamericas.com](http://www.kaba-adsamericas.com)

KKT2056 2016-02