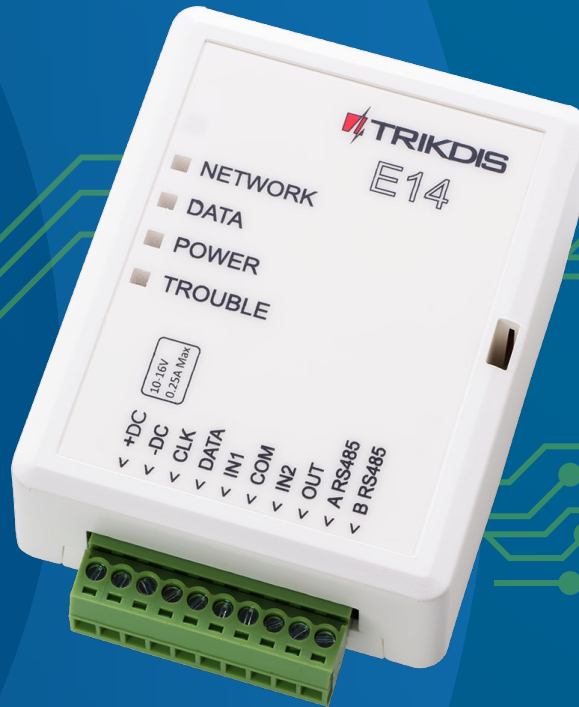


# E14 COMUNICADOR ETHERNET

DSC  
PARADOX  
UTC INTERLOGIX  
PYRONIX  
GE CADDX



FUNCIONA  
CON  
**protegus**  
intelligent security & control system

**FREE  
APP**

DISPONIBLE EN  
Google Play

Consíguelo en el  
App Store



## CONEXIÓN SUPERVISADA (PING)

Sondeo de la conexión hasta de 10 segundos.



## FUNCIONA CON LA APP PROTEGUS

Los clientes están informados sobre los eventos del sistema de seguridad en la aplicación Protegus. Pueden Armar/Desarmar el sistema de alarma de forma remota a través de la zona del interruptor de llave del panel.

# CHARACTERISTICAS

## Conexión

- Conexión directa a paneles compatibles para una instalación rápida y generación de informes de eventos.

## Comunicación

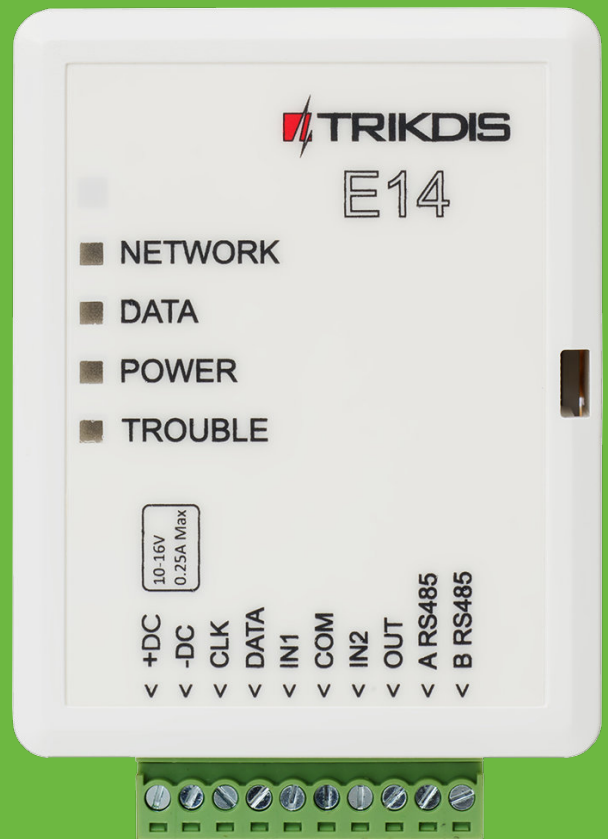
- Informe de incidentes simultáneo a la aplicación móvil/web Protegus, permitiendo al usuario controlar y monitorizar de forma remota el sistema de alarma
- Integración con cualquier software de monitoreo via Trikdis receptores. Trikdis receptores soporta protocolo Surgard SG-MLR2
- Puede enviar eventos a receptores universales DC-09
- En caso de pérdida de conexión con la dirección IP principal, cambia automáticamente a la dirección IP de respaldo

## Configuration

- Instalación rápida y fácil
- Configuración remota y actualizaciones de firmware
- Dos niveles de acceso para el ajuste de los parámetros de operación

## Compatible con

Manufacturer	Model
DSC®	PC1616, PC1832, PC1864 PC585, PC1565, PC5020
PARADOX®	SPECTRA SP5500, SP6000, SP7000, 1727, 1728, 1738 MAGELLAN MG5000, MG5050 DIGIPLX EVO48, EVO192, EVO96, NE96 ESPRIT E55, 728ULT, 738ULT
UTC Interlogix®	NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e
Pyronix®	MATRIX 424, MATRIX 832, MATRIX 832+, MATRIX 6, MATRIX 816
GE Caddx	NX-4, NX-6, NX-8
Secolink	PAS8XX



## Especificaciones

Parameter	Description
Power supply voltage	10-16 V DC
Current consumption	120 mA (stand-by) Up to 250 mA (transmitting)
Ethernet connection	IEEE802.3, 10 Base-T, RJ45 socket
Data pack content	Contact ID format codes
Memory	Up to 100 messages
Inputs	2, NC/NO/EOL-2,2 kΩ type
Output	1 OC type, commutating voltage up to 30 V and current up to 500 mA
Operating environment	From -10 °C to 50 °C, with relative air humidity 80% when +20 °C
Dimensions	88 x 62 x 26 mm