


COMUNICADORES

# Interlogix NX-8v2 con E16 configuración rápida

 E16 product image

Pasos breves para conectar el comunicador E16 a paneles Interlogix NX-8v2, configurar E16 para reportes IP y añadir el sistema a Protegus2. Utilice esta guía junto con el manual completo de E16 para el resto de los ajustes.

## PRECAUCIÓN

La instalación y el servicio deben ser realizados solo por personal cualificado. Desconecte la alimentación antes de cablear. Los cambios no autorizados anulan la garantía.

## 1. Requisitos

- Comunicador E16 con LAN conectado y un cable USB Mini-B para la configuración.
- Panel Interlogix NX-8v2 con acceso mediante teclado.
- ID / número de cuenta del objeto del CRA si va a reportar al CRA.
- Cuenta de Protegus2 y MAC / Unique ID del comunicador.

## 2. Configuración rápida con el software *TrikdisConfig*

1. Descargue **TrikdisConfig** de [www.trikdis.com](http://www.trikdis.com) e instálelo.
2. Abra la carcasa del E16 con un destornillador plano.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

Accept

Reject



- Ejecute **TrikdisConfig**. El software reconocerá el comunicador y abrirá la ventana de configuración.
- Pulse **Leer [F4]** para cargar la configuración actual. Si se solicita, introduzca el código de 6 dígitos del Administrador o del Instalador.

Complete la subsección que corresponda a la instalación:

- **App Protegus2** si los usuarios van a controlar el sistema de forma remota.
- **Central Receptora de Alarmas** si el comunicador reportará al CRA.
- Complete ambas subsecciones si el comunicador debe funcionar con el CRA y con Protegus2.

## 2.1 Opciones de conexión para la app de Protegus2

En la ventana de "Ajustes del sistema":

- Seleccione el **Modelo de panel** que se conectará al comunicador.
- Active **Armado/Desarmado Remoto** si los usuarios deben controlar el panel desde Protegus2 con su código de teclado.
- Para el control directo de paneles Paradox y Texecom, introduzca la **Contraseña de descarga PC/UDL del panel**. Debe coincidir con la contraseña configurada en el panel.

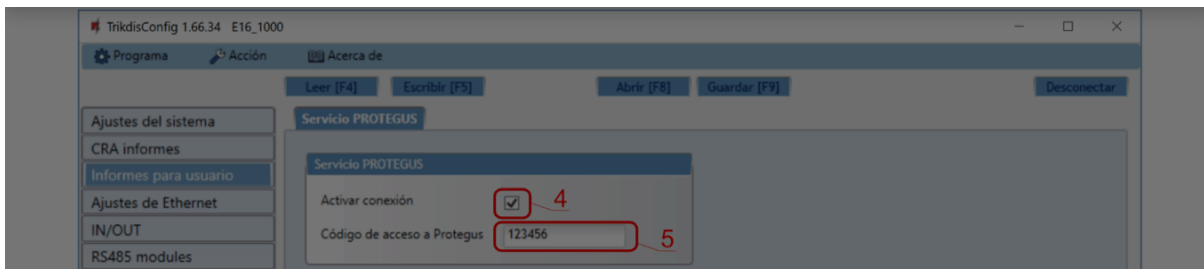
### NOTA

Para que funcione el control directo, el panel también debe programarse como se describe más abajo en la sección específica del panel.

## Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics

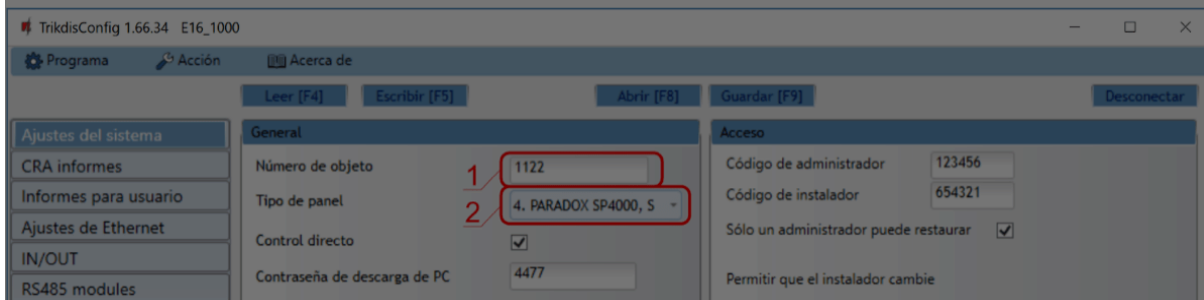


4. Marque **Habilitar conexión** al servicio Protegus.
5. Cambie el **Código de acceso a PROTEGUS Cloud** si desea que se solicite al añadir el sistema a Protegus2.

Después de terminar la configuración, haga clic en **Escribir [F5]** y desconecte el cable USB.

## 2.2 Configuración para conectarse con el CRA

En la ventana de "Ajustes del sistema":



1. Introduzca el **ID del objeto** proporcionado por la Central Receptora.
2. Seleccione el **Modelo de panel** que se conectará al comunicador.

En la ventana de "Ajustes de CRA", opciones del "Canal principal":



### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics



3. Configure el **Modo de comunicación** en **IP**.
4. Seleccione el protocolo requerido por el receptor: **TRK**, **DC-09\_2007**, **DC-09\_2012** o **TL150**.
5. Introduzca la clave de cifrado del receptor si el protocolo seleccionado la requiere.
6. Introduzca el **Dominio o IP** y el **Puerto** del receptor.
7. Seleccione **TCP** o **UDP**.
8. Configure los canales de respaldo y en paralelo si la instalación requiere redundancia.

#### **NOTA**

Si selecciona un protocolo **DC-09**, en la pestaña **Opciones** de la ventana de **Ajustes de CRA** introduzca también los números de objeto, línea y receptor.

Después de terminar la configuración, haga clic en **Escribir [F5]** y desconecte el cable USB.

## 3. Cableado

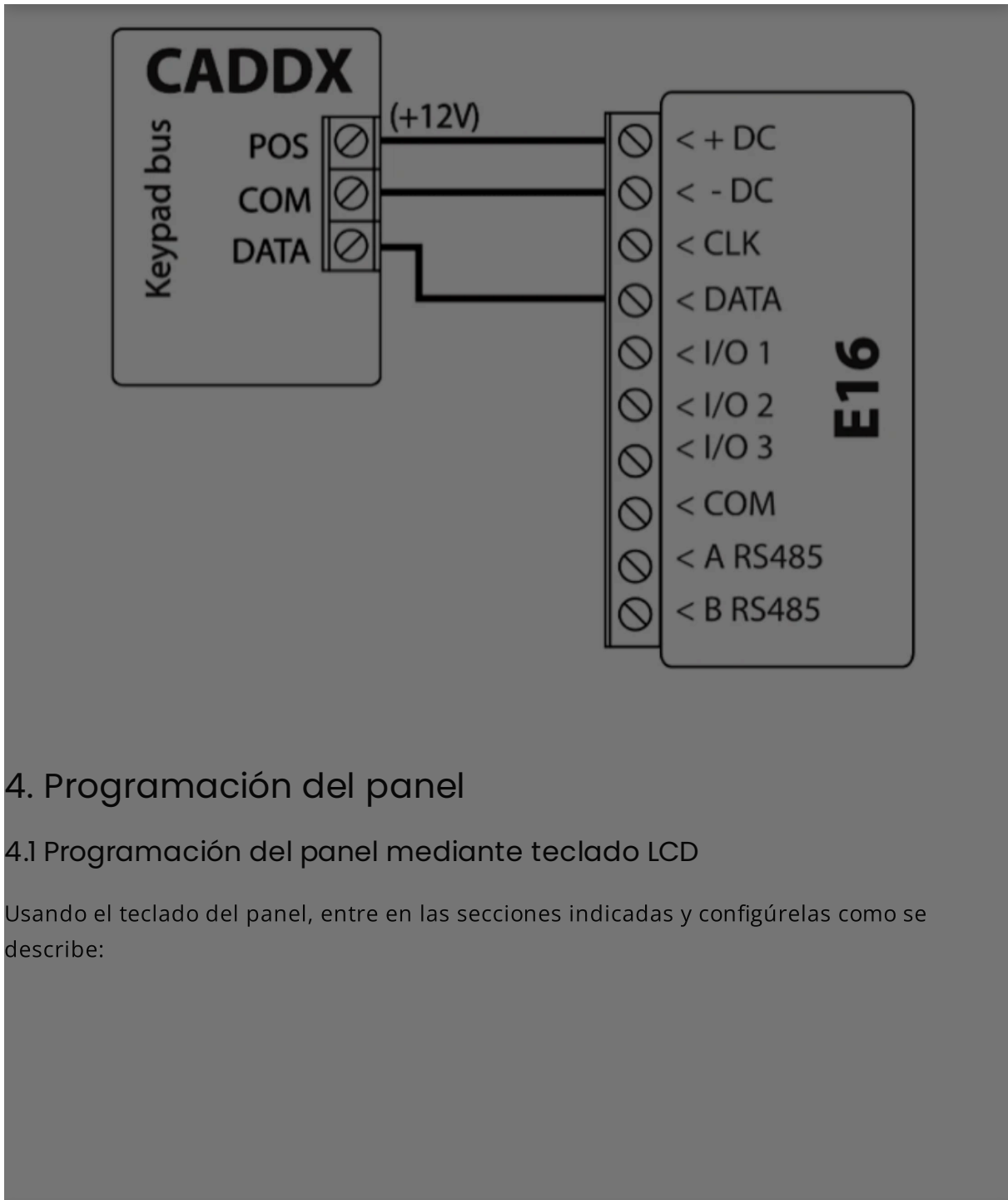
Conecte el panel al E16 como se muestra a continuación:

Terminal E16	Panel Interlogix	Notas
+DC	POS	Alimentación del panel
-DC	COM	Tierra del panel
DATA	DATA	Datos del bus de teclado

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



## 4. Programación del panel

### 4.1 Programación del panel mediante teclado LCD

Usando el teclado del panel, entre en las secciones indicadas y configúrelas como se describe:

#### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Teclado LCD	Entrada de teclado	Descripción de la acción
System ready	*89713	Entrar en modo de programación
Enter device address	0#	Ir al menú principal de programación del panel
Enter location	4#	Ir a <b>Phone1 events reported</b>
Loc#4 Seg#1	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Loc#4 Seg#2	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	23#	Ir a <b>Partition features</b>
Loc#23 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#23 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	37#	Ir a <b>Siren and system supervision</b>
Loc#37 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#37 Seg#3	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Loc#37 Seg#4	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	90#	Ir a <b>Partition 2 features</b>
Loc#90 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#90 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	93#	Ir a <b>Partition 3 features</b>
Loc#93 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#93 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	96#	Ir a <b>Partition 4 features</b>
Loc#96 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#96 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	99#	Ir a <b>Partition 5 features</b>
Loc#99 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#99 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones

## Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Teclado LCD	Entrada de teclado	Descripción de la acción
Loc#108 Seg#1	**	Ir al segmento 3
Loc#108 Seg#3	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Enter location	EXIT EXIT	Salir del modo de programación

## 4.2 Programación del panel mediante teclado LED

Utilice las mismas ubicaciones y valores indicados arriba:

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Estado del teclado LED	Entrada de teclado	Descripción de la acción
LEDs Ready y Power encendidos	*89713	Entrar en modo de programación
El LED Service parpadea	0#	Ir al menú principal de programación del panel
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	4#	Ir a <b>Phone1 events reported</b>
Todos los LEDs de zona encendidos	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
Todos los LEDs de zona encendidos	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	23#	Ir a <b>Partition features</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	37#	Ir a <b>Siren and system supervision</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	90#	Ir a <b>Partition 2 features</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	93#	Ir a <b>Partition 3 features</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	96#	Ir a <b>Partition 4 features</b>

## Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Estado del teclado LED	Entrada de teclado	Descripción de la acción
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	105#	Ir a <b>Partition 7 features</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	108#	Ir a <b>Partition 8 features</b>
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	**	Ir al segmento 3
El LED Service parpadea, LED Ready encendido	12345678*#	Activar todas las opciones conmutables y guardar
El LED Service parpadea, LED Armed encendido	EXIT EXIT	Salir del modo de programación

## 5. Añadir sistema a Protegus2

1. Abra Protegus2 y pulse **Agregar nuevo sistema**.
2. Introduzca el **MAC / Unique ID** del E16.
3. Introduzca el nombre del sistema y termine el asistente.
4. Si utiliza control por zona keyswitch en lugar de control directo, conecte I/O 1 a la zona keyswitch del panel y configure PGM1 en Protegus2.
5. Espere hasta que el sistema aparezca en línea.

## 6. Comprobación del sistema

1. Arme y desarme el sistema desde el teclado.
2. Genere una alarma de prueba mientras el sistema esté armado.

### Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

