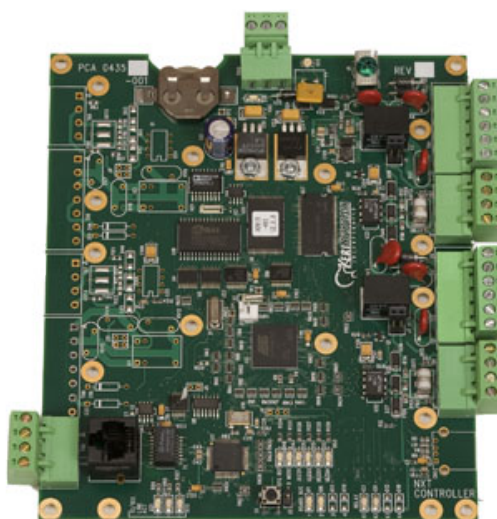


## NXT - 2D

### Doors.NET™ Controlador TCP/IP 2 Puertas

- Controlador de 2 Puertas de la línea de productos Keri Doors.NET
- Conectividad TCP/IP incluida - no requiere adaptadores de red
- Reduce costos de cable sobre RS-485, Lazo de Corriente, u otros esquemas tradicionales de red, utilizando cable CAT-5 no apantallado
- Utiliza las redes existentes Ethernet LAN/WAN o instalando su propia red dedicada CAT-5/6
- Dirección MAC incorporada para Auto-configuración con un botón
- Conector estándar de 4 posiciones y conector RJ-45 integrado para conexión a red
- Entradas y Salidas Re-asignables
- Conectores de Desconexión Rápida
- Memoria Flash para fácil actualización
- 50,000 Usuarios, buffer 10,000 Eventos Seleccionables
- Gabinete Metálico con cerradura (opcional sin)
- Encriptación de 128 Bits



El Controlador NXT-2D de 2 Puertas está hecho para los ambientes de TI actuales. Con funcionalidad Ethernet integrada directamente en el controlador. El esquema de direcciones MAC propietarias permite la búsqueda confiable del Hardware y 1 solo botón para Auto-configuración. Utilizando una red TCP/IP existente, los costos de cableado pueden ser eliminados, o si se instala una nueva red, pueden ser reducidos en un 50% sobre sistemas tradicionales cableados utilizando cable CAT-5 no apantallado, de bajo costo. El NXT-2D está diseñado para ser extremadamente inteligente y depender poco del tráfico de red para la toma de decisiones, permitiéndole ser extremadamente eficiente con cualquier Ancho de Banda de Red.

Se pueden agregar hasta 2 juegos de módulos de 4x4 Entradas/Salidas con las tarjetas (NXT-4x4) -uno en cada Canal/Bus del controlador- para expandir las capacidades del sistema. Los usuarios pueden escoger entre la nueva línea de alta seguridad de Lectores de Proximidad NXT de 4-hilos con supervisión del lector o cualquier lector estándar Wiegand o Lectores de Proximidad MS de Keri vía el Módulo de Interface de Lector NXT-RM3. Para administrar el sistema, el software Doors.NET tiene mucho de la vista y sensación del aclamado software original Doors™, pero con funcionalidad adicional y arquitectura Servidor/Cliente



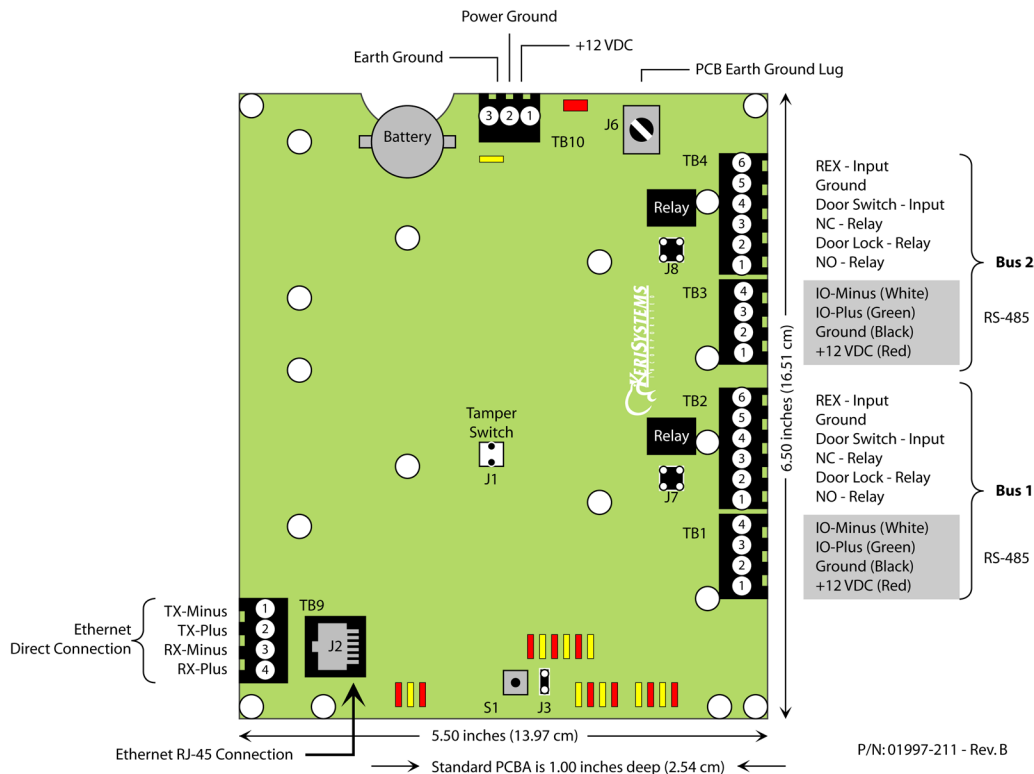
Menhir 642-1, Col. Altamira • Zapopan, Jal • México 45160  
+1-786-331-8775 • +52-33-(3826-9113), (3834-8266)

e-mail: [kerilasales@kerisys.com](mailto:kerilasales@kerisys.com)

web: [www.kerisys.com](http://www.kerisys.com)

# NXT - 2D

## Doors.NET™ Controlador TCP/IP 2 Puertas



### ESPECIFICACIONES:

#### Dimensiones (Gabinete)

33.34 cm x 26.99 cm x 7.77 cm  
(13.125" H x 10.625" L x 3.06" A)

#### Dimensiones (Tarjeta)

14.28 cm x 16.83 cm x 2.55 cm  
(5.6" H x 6.6" L x 2.55" A)

#### Peso (En el Gabinete)

2.25 Kg (4.95 Lbs)

#### Tensión de Entrada

+ 12 VCD nom. (10 - 14 VCD)

#### Consumo de Corriente

570 mA típico

#### Entradas (4, reassignables)

Contacto de Puerta (2)  
Pulsador de Salida (2)  
Expandible hasta 12 Entradas

#### Salidas (2, reassignables)

1.0 amp (24 VCD max.) contacto seco  
Expandible hasta 10 Salidas

#### Capacidad de Memoria Buffer

50,000 Usuarios  
10,000 Eventos

#### Temperatura / Humedad

-40° C to 60° C  
(-40° F to 140° F)  
0-90% No Condensado

#### Comunicación

Al Servidor: TCP/IP bus 10/100  
Entre Controladores: bus TCP/IP 10/100

#### Batería de Litio

Retención de Memoria 5 años

Presentado por:

