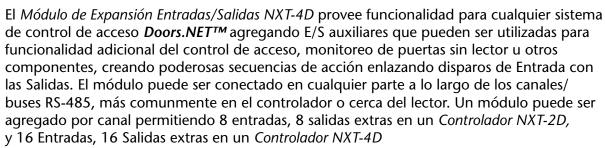


NXT - 4x4 Módulo de Expansión E/S

- 4 Entradas Auxiliares y 4 Salidas auxiliares por módulo
- Hasta 4 módulos (16 Entradas y 16 Salidas) pueden ser agregadas en un Controlador NXT-4D, o 2 módulos (8 Entradas y 8 Salidas) por Controlador NXT-2D
- E/S de Puertas del Controlador pueden ser Re-asignadas, Intercambiadas
- 4-Estados en Supervisión de Entradas
- Pueden ser utilizadas como Alarmas de Puerta Forzada o Retenida, también como entradas de REX Auxiliar, Integridad de Cerradura, Sensor de Lazo u otras funciones de propósito general
- Memoria Flash para fácil actualización
- La Energía la toma del controlador (estandard) u opcional de una fuente adicional independiente
- LEDs indicadores de estado de Alimentación, comunicación y posición del Relevador
- Conectores de rápida desconexión
- Gabinete metálico con cerradura (opcional sin)
- Reduce el cableado proveyendo de capacidad de mover la administración de la puerta a su ubicación remota



Los relevadores del módulo son re-asignables e intercambiables con los relevadores principales del controlador. El módulo puede ser instalado cercano a la puerta proveyendo de control local de puerta y alarmas minimizando el cableado desde la puerta al controlador. La unidad también tiene un puerto para insertar *Módulo de Interfaz de Lectora NXT-RM3* para permitir el envío de las señales de lectores MS de Keri a través de la línea RS-485.

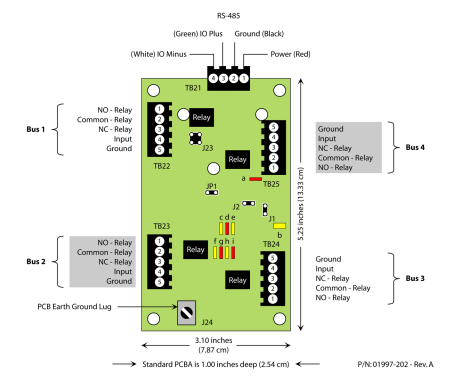




Menhir 642-1, Col. Altamira • Zapopan, Jal • México 45160 +1-786-331-8775 • +52-33-(3826-9113), (3834-8266)

NXT - 4x4

Módulo de Expansión E/S



ESPECIFICACIONES:

Dimensiones (Gabinete)

20.32 cm x 17.78 cm x 6.98 cm (8" H x 7" L x 2.75" A)

Dimensión (Tarjeta)

13.33 cm x 7.87 cm x 2.54 cm (5.25" H x 3.10" L x 1" A)

Peso (En Gabinete)

1.14 Kg (2.5 Lbs)

Tensión Entrada

+ 12 VCD nom. (10 - 14 VCD)

Consumo de Corriente

250 mA típico

Entradas

- 4 Entradas de propósito general o configurables en el software para:
 - Contacto de Puerta
 - Pulsador de Salida
 - Sensor de Lazo

<u>Salidas</u>

4 Salidas/Relevadores de propósito general

1.0 amp (24 VCD máx.) contacto seco

Temperatura / Humedad

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

Comunicación

Hacia el Controlador: RS-485

Batería de Litio

Retención de Memoria 5 años



