

MOD. D-4410-DA

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Controlador de 4 Entradas Digitales - 4 Salidas de Relevador con direccionamiento, activación y lectura de entradas y salidas por protocolo de Dienet RS-485.





- Distancia hasta 300 mts.
- Se necesita colocar resistencia de fin de línea de 120Ω en el último módulo de la conexión o habilitar el dip switch 6 en ON
- Si el dispositivo a conectar necesita alimentación eléctrica en corriente directa, se puede usar un cable de 4 hilos para enviarla por el mismo cable
- El sistema se puede direccionar con Dip-Switch hasta 31 dispositivos en forma binaria, la dirección **00** está reservada para el HUB o interface serial.



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación de <u>12VDC-500mA</u> con un conector 2.1mm.
- Cuenta con 4 entradas digitales (IN-1...IN-4) para contacto seco.
- ETH para conectar tierra eléctrica si fuera necesario
- Conector TX(A), RX(B) y GND de Comunicación RS-485.

12VDC 500mA	ADDRESS	D-44IO-DN IN-1 GND IN-2 IN-3 GND IN-4 12V GND ETH	RS-485 GND A /TX B/RX	
----------------	---------	--	--------------------------	--

llustración 1.Imagen Frontal

- Las salidas son tipo contacto de relevador (NO, C, NC) cada una con un indicador led.
- Imax Contactos:
 - 12VDC -8 A
 - **120 VAC 5 A**

	OUT-4 OUT-3 OUT-2 OUT-1	
••••		

Ilustración 2. Vista Posterior

Dienet

FUNCIONAMIENTO Y CONEXIÓN

- 1. Definir en el Dip-Switch la dirección que se le asignara al equipo (*véase pag.5).*
- Conectar elementos de entrada (IN-1...IN-4) (Sensores Magneticos, Switches, etc).
- 3. Conectar elementos de Salidas (OUT-1...OUT4) (lámparas, termostatos, etc.).
- 4. Instalar Interfaz D-COM-DN.
- Conectar los equipos DIENET DN a la interfaz (D-COM-DN) que se encontrarán en el sistema de la siguiente manera, de modo que el cable blanco sea (A) y el cable azul sea (B):



- Mediante una aplicación o equipo de automatización enviar o recibir cadena de información a través del puerto RS232 y la enviará por el puerto RS485 de la interfaz D-COM-DN, la configuración del Serial RS232 es la siguiente:
 - Baudios: 9600
 - Paridad: Ninguna
 - Datos de Parada: 1 bits
 - Bits de Datos: 8 bits



ASIGNAR LA DIRECCION DEL MODULO

La dirección del módulo nos ayuda a identificarla en una red de 31 dispositivos conectados a la misma vez, a continuación, se mostrará como asignarle su dirección:

1. Definir que numero de dirección queremos asignar, ejemplo:

Queremos asignar la dirección 21 Decimal.

 Realizar conversión a formato Binario del número de dirección que asignaremos, en el sistema binario los dígitos solo pueden tener dos valores y estos se representan con los caracteres 0 o 1, a continuación, mostraremos la forma de convertir un número decimal a binario:

BITS	B1	B2	B3	Βź	4 B5	B6
VALOR DECIMAL DE CADA BIT	1	2	4	8	16	32

La lectura de un número binario es de izquierda a derecha

Solo los bits que se encuentren en 1 podrán ser tomados como un valor, como, por ejemplo:

 1
 2
 4
 8
 16
 32
 Valor decimal

 1
 0
 1
 0
 1
 0
 Numero Binario

 B1
 B2
 B3
 B4
 B5
 B6
 bits

Es decir que los valores que tomaremos en cuenta serán:

1 + 4 + 16 =21, es decir que el valor del número binario 101010=21



 Ya que obtenemos el número binario de la dirección que deseamos asignar, ahora lo colocaremos en el Dip-Switch de Direcciones, posicionando los switches en ON los que están en 1:



de direccionamiento

4. El dip switch 6 no esta disponible para las direcciones porque solo podemos direccionar hasta 31 dispositivos.

Dip switch 6=ON Indica que es el fin de línea, solo habrá un fin de línea en el bus de los 31 dispositivos.



CONFIGURACIÓN DE CADENAS DE DATOS

Formato de cadena de control de entradas y salidas:

La cadena de datos es la que nos indicara en qué estado deseamos que se encuentren las salidas, los datos que conforman la cadena de datos se encontraran en formato HEX, por lo que para definir el dato de dirección

también se encontrara en formato HEX, a continuación, en la tabla podrás obtener formato HEX de la dirección que deseas asignar:

DIR	DIR HEX
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	Α
11	В
12	С
13	D
14	E
15	F
16	10
17	11
18	12
19	13
20	14
21	15
22	16
23	17
24	18
25	19
26	1 A
27	1B
28	1C
29	1D
30	1E
31	1F

Tabla 1.-Valores para Direccionamiento de Modulo en cadena de datos

Dienet

Formato de cadena de control de entradas y salidas:

B0	B1	B2	B3	B4
Bit inicio	Bit de	Bit número de	Bit Activación	Bit Final de
	Dirección	entrada/salida	/Desactivación	trama
			Salida	
∖x FA ∖x FB	∖x 01−∖x 1F	x F1-x F7	∖x F1 −∖x F0	∖x FF

Bit de Inicio: $\ xFA$ (envío), $\ x0FB$ (respuesta).

Bit de Dirección: Dirección asignada para el controlador. (\x 01-\x 3F)

Bit número de entrada/salida: x F1 - x F4 (Entrada), x F4 - x F7 (Salida).

Bit de activación/desactivación: $\ x F0$ (desactivar), $\ x F1$ (activar).

Bit de Fin: ∖**xFF**.



Las cadenas en formato hexadecimal para activar/desactivar serán:

Activar salida 1:	$(\xFA\x15\xF4\xF1\xFF)$
Activar salida 2:	(XFA x15 xF5 xF1 xFF)
Activar salida 3:	(\xFA\x15\xF6\xF1\xFF)
Activar salida 4:	(XFA x15 xF7 xF1 xFF)

Desactivar salida 1:	(xFA x15 xF4 xF0 xFF)
Desactivar salida 2:	(xFA x15 xF5 xF0 xFF)
Desactivar salida 3:	(xFA x15 xF6 xF0 xFF)
Desactivar salida 4:	$(\times EA \times x15 \times xE7 \times xE0 \times xEE)$



A continuación, se mostrará un <u>ejemplo</u> de una cadena de datos para poder sobre mandar las salidas del equipo remotamente enviándola desde una PC o equipo de automatización con comunicación serial RS232 conectada a la interfaz D-COM-DN:

Tomaremos el valor anterior **21** = **15** HEX para definir nuestra dirección y lo incrustaremos en nuestra cadena de datos:

Cadena de respuesta en formato **hexadecimal**, cuando se activa/desactiva una entrada:

Entrada 1 Activa:	$(\xFB\x15\xF0\xF1\xFF)$
Entrada 2 Activa:	$(\xFB\x15\xF1\xF1\xFF)$
Entrada 3 Activa:	$(\xFB\x15\xF2\xF1\xFF)$
Entrada 4 Activa:	$(\xFB\x15\xF3\xF1\xFF)$

Entrada 1 Inactiva:	(xFB x15 xF0 xF0 xFF)
Entrada 2 Inactiva:	$(\xFB\x15\xF1\xF0\xFF)$
Entrada 3 Inactiva:	$(\xFB\x15\xF2\xF0\xFF)$
Entrada 4 Inactiva:	$(\xFB\x15\xF3\xF0\xFF)$



SISTEMA DE COMUNICACION DIENET RS-485

APLICACION CONTROL Y AHORRO DE ENERGIA EN SUITE



Ilustración 4.-Sistema de Dienet RS485 de Control de Suite



SISTEMA DE COMUNICACION DIENET RS-485

APUCACION DE CONTROL Y AHORRO DE ENERGIA EN PARA HOTELES



Ilustración 5.-Sistema RS485 Dienet para control de Habitaciones

www.dienet.com.mx





