

Dienet

MOD. D-8OUT-DN

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Controlador de 8 Salidas de Relevador con direccionamiento por protocolo de Dienet RS-485.



Dienet

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

- Distancia hasta 300 mts.
- Se necesita colocar resistencia de fin de línea de 120Ω en el último módulo de la conexión.
- 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 es decir en formato hexadecimal, la dirección **00** está reservada para el HUB o interface serial.

Dienet

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación de 12VDC-500mA con un conector 2.1mm.
- Conector TX(A), RX(B) y GND de Comunicación **RS-485**.



Ilustración 1. Imagen Frontal

- Cuenta con 8 salidas de tipo de contacto de tipo abierto (OUT1..OUT-8) cada una con un indicador led.
- **I_{max}** Contactos:
 - 12VDC -8 A
 - 120 VAC - 5 A

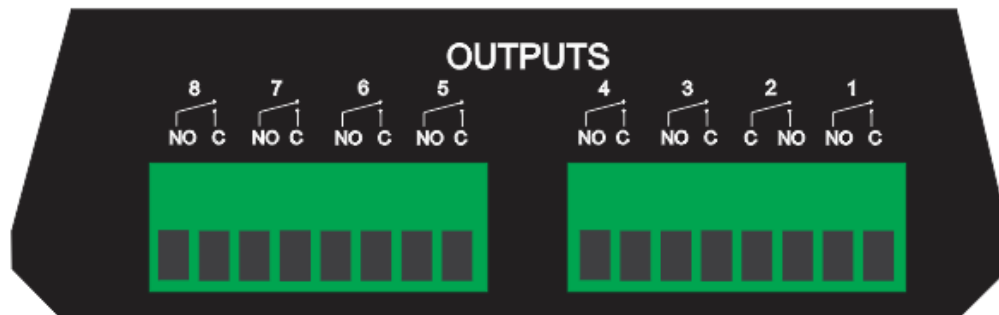
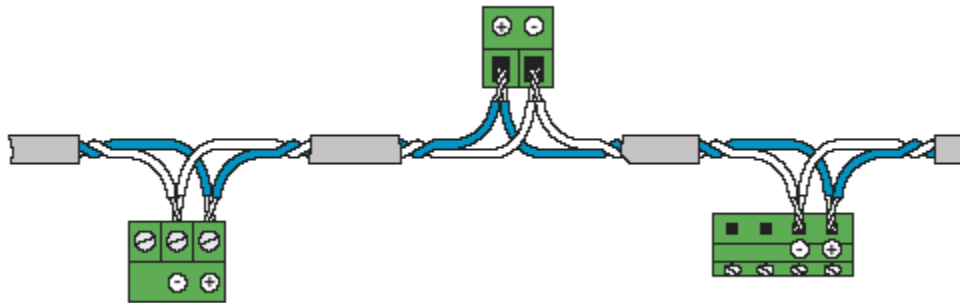


Ilustración 2. Vista Posterior

Dienet

FUNCIONAMIENTO Y CONEXIÓN

1. Definir en el Dip-Switch la dirección que se le asignara al equipo (*véase pag.5*).
2. Conectar elementos de Salidas (**OUT-1...OUT-8**) (lámparas, termostatos, etc.).
3. Instalar Interfaz **D-COM-DN**.
4. 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)**:



5. 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

Dienet

ASIGNAR LA DIRECCION DEL MODULO


La dirección del modulo 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 **21Decimal**.

2. 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 numero decimal a binario:

BITS	B1	B2	B3	B4	B5	B6
VALOR DECIMAL DE CADA BIT	1	2	4	8	16	32



La lectura de un numero 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 $101010=21$

Dienet

- 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:

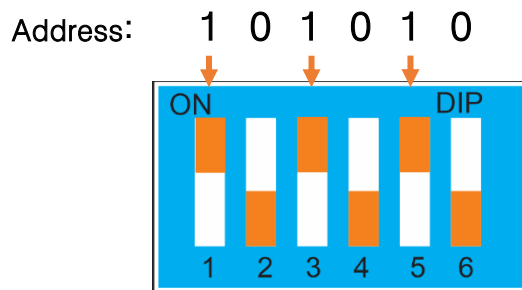


Ilustración 3.-Dip-Switch de direccionamiento

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	A
11	B
12	C
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	1A
27	1B
28	1C
29	1D
30	1E
31	1F

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

Dienet

B0	B1	B2	B3	B4
Bit inicio	Bit de Dirección	Bit número de Salida	Bit Activación /Desactivación Salida	Bit Final de trama
FA	01.. 1F	F0..F7	F1 ó F0	FF

Bit de Inicio: \xFA (envío).

Bit de Dirección: Dirección asignada para el controlador. (\x 01–\x 1F) hasta 31= 1F HEX.

Bit número de salida: \x F0 (Salida 1)–\x F7 (Salida 8).

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

Bit de Fin : \xFF.

Dienet

A continuación, se mostrará un ejemplo 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:

Dienet

Las cadenas en formato hexadecimal para **activar/desactivar** las salidas serán:

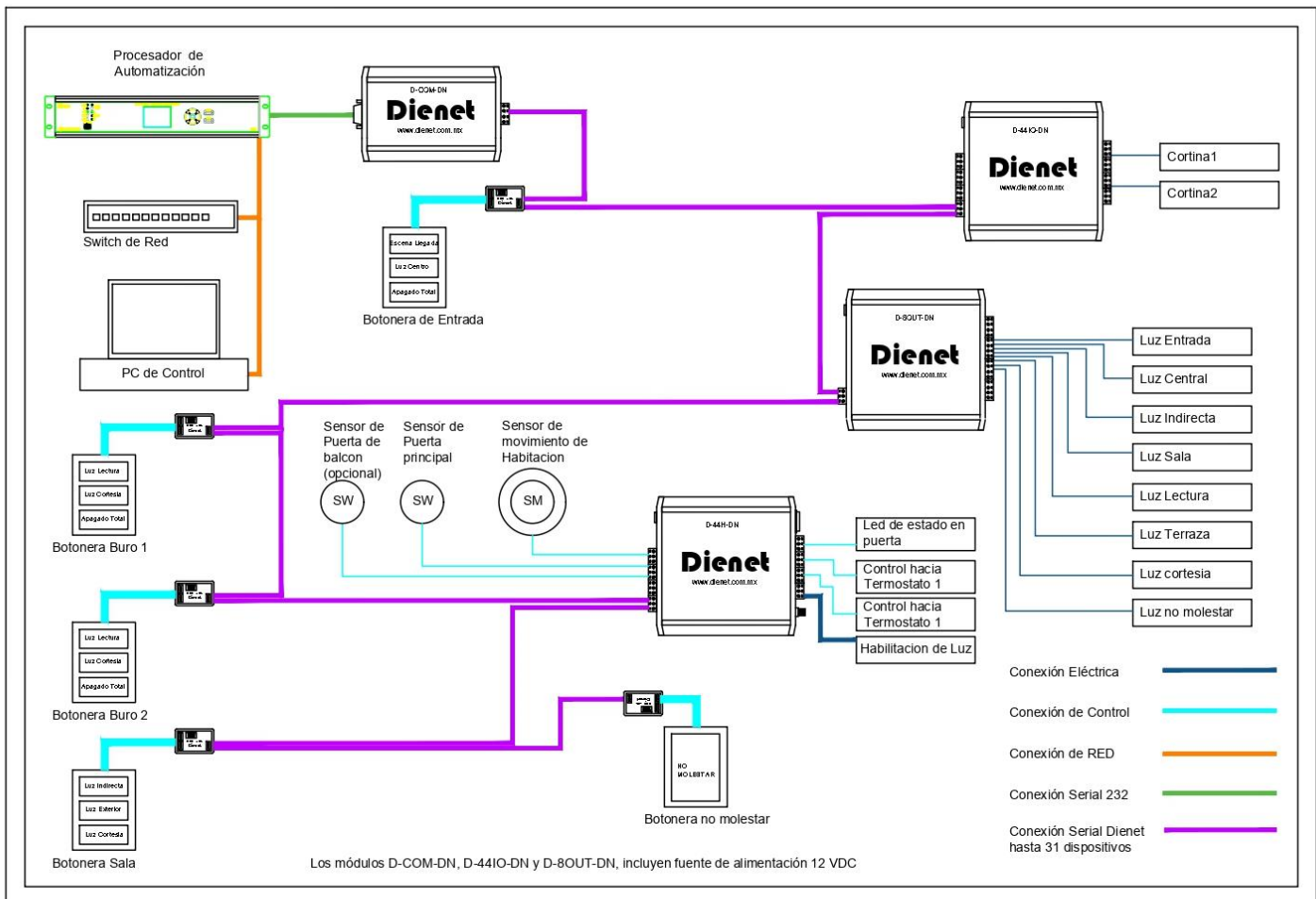
Activar salida 1:	(\xFA\x15\xF0\xF1\xFF)
Activar salida 2:	(\xFA\x15\xF1\xF1\xFF)
Activar salida 3:	(\xFA\x15\xF2\xF1\xFF)
Activar salida 4:	(\xFA\x15\xF3\xF1\xFF)
Activar salida 5:	(\xFA\x15\xF4\xF1\xFF)
Activar salida 6:	(\xFA\x15\xF5\xF1\xFF)
Activar salida 7:	(\xFA\x15\xF6\xF1\xFF)
Activar salida 8:	(\xFA\x15\xF7\xF1\xFF)
Desactivar salida 1:	(\xFA\x15\xF0\xF0\xFF)
Desactivar salida 2:	(\xFA\x15\xF1\xF0\xFF)
Desactivar salida 3:	(\xFA\x15\xF2\xF1\xFF)
Desactivar salida 4:	(\xFA\x15\xF3\xF1\xFF)
Desactivar salida 5:	(\xFA\x15\xF4\xF1\xFF)
Desactivar salida 6:	(\xFA\x15\xF5\xF1\xFF)
Desactivar salida 7:	(\xFA\x15\xF6\xF1\xFF)
Desactivar salida 8:	(\xFA\x15\xF7\xF1\xFF)

Dienet

EJEMPLO DE APLICACIÓN 1

SISTEMA DE COMUNICACION DIENET RS-485

APLICACION CONTROL Y AHORRO DE ENERGIA EN SUITE



www.dienet.com.mx

Dienet de México SA de CV

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

Dienet

EJEMPLO DE APLICACIÓN 2

SISTEMA DE COMUNICACION DIENET RS-485

APLICACION DE CONTROL Y AHORRO DE ENERGIA EN PARA HOTELES

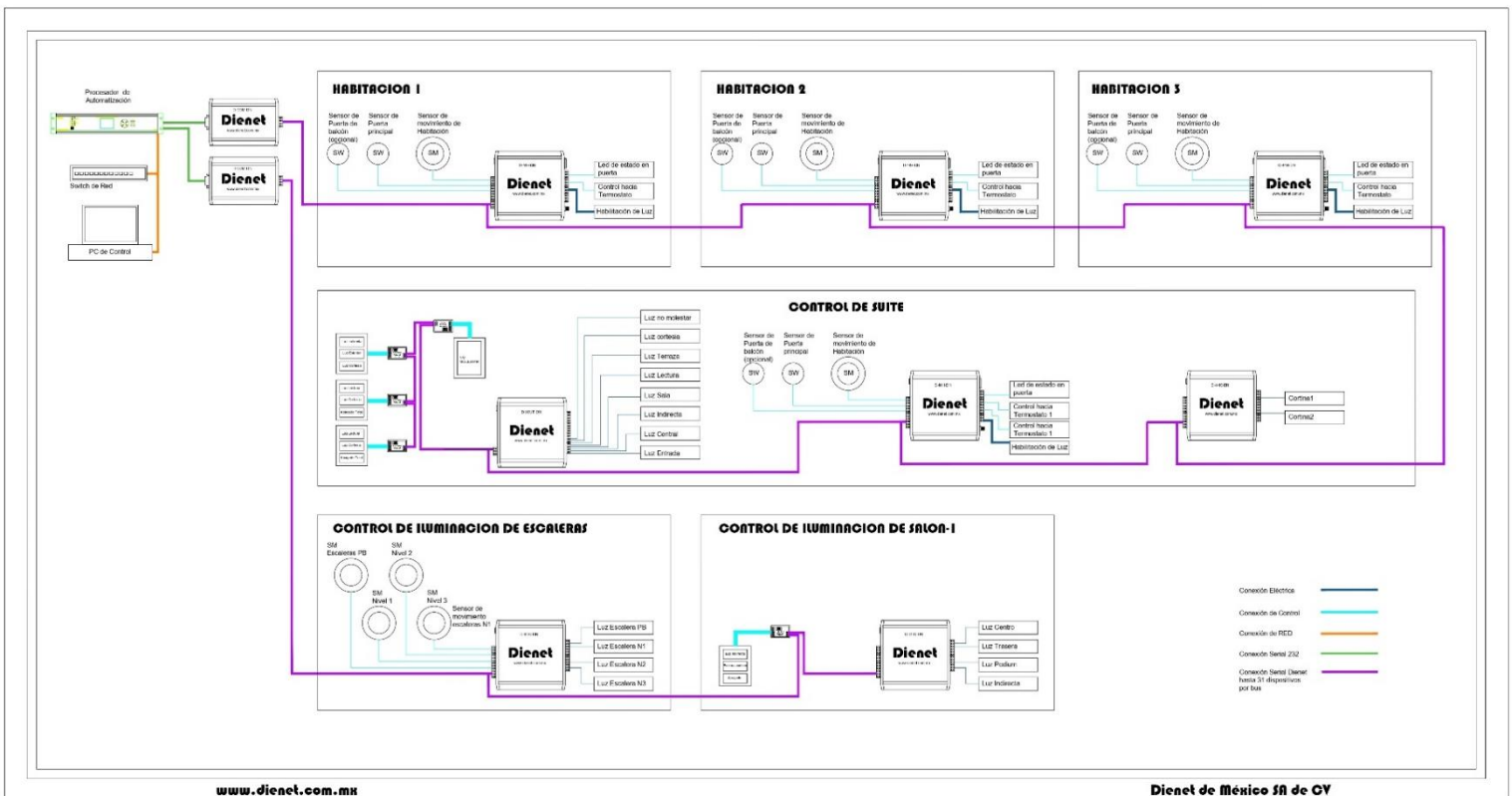


Ilustración 5. –Sistema RS485 Dienet para control de Habitaciones

Dienet

DIMENSIONES

