

SDD-5

SEMAFORO DIGITAL





Semáforo digital con programación por medio de comandos de 5V.

SINTAXIS DE COMANDOS Y DIAGRAMAS

COMANDOS:

X:NAXXX<CR><LF>

X=Numero semáforo

N=Color

A=Frecuencia

XXX=Numero de parpadeos

X: Puede ser del 0 al 9, donde "0" es el mismo comando para todos los semáforos

XXX: Numero de parpadeos, puede ser de 0 a 999. Para permanente 65000.

N: Puede ser del 0 al 7

0=Apagado

1=Rojo

2=Verde

3=Azul

4=Amarillo

5=Rosa

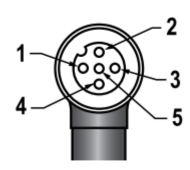
6=Azul Verde

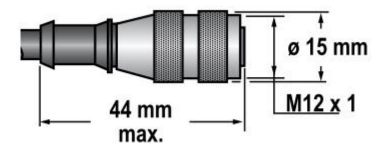
7=Blanco

A: Frecuencia

f=Frecuencia Baja F=Frecuencia alta O=Permanente

1	5 VDC
2	GND
3	RX
4	TX





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje	5VDC (4-6 Volts)
Hermeticidad	A prueba de polvo y salpicaduras de agua
Conexión	Puerto serial RS232
Temperatura de operación	0-50°C
Material de Construcción	Acero inoxidable y aluminio
Opcionales:	Conexión en Bluetooth, Ethernet, Zigbee o RS485.

DIMENSIONES

