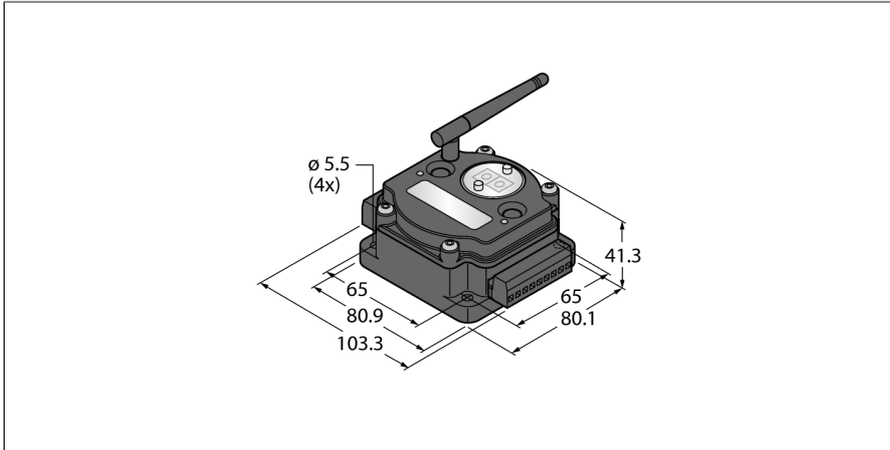


# Sistema de transmisión de radio topología en estrella Gateway DX80G2M6S0P0M4M4C



Tipo	DX80G2M6S0P0M4M4C
N.º de ID	3083144

Datos inalámbricos	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
topología	Topología en estrella
Función	Topología en estrella
Tipo de dispositivo	Gateway
Frequency band	Banda ISM de 2,4 GHz
Rango de frecuencias	2.402 - 2.483 GHz
Number of radio channels	50
Channel width	1 MHz
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms
Tiempo de respuesta típica	< 62.5 ms
Potencia de salida ERP	18 dB/65 mW
Potencia de salida EIRP	20 dB/100 mW

Datos de E/S	
Número de canales	4
Tipo de entrada	0...20 mA
Número de canales	4
Tipo de salida	0...20 mA
Protocolo de comunicación	RS485 Modbus RTU

Datos eléctricos	
solución con batería	nein
Tensión de servicio	10...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 60 mA
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde

- antena externa (conexión RG58 RP-SMA)
- regleta de bornes externa
- indicación integrada de la intensidad de señal
- configuración a través de interruptor DIP
- Comunicación Modbus RTU, interfaz RS485
- Transmisión de datos determinística
- Modulación por salto de frecuencia FHSS
- Multiplexación por división en el tiempo (TDMA)
- Se requieren el cable convertidor BWA-HW-006 y el software de configuración de usuario DX80 para asignar entradas a las salidas de la red
- Entradas: 4 x 0..20 mA
- Salidas: 4 x 0..20 mA
- Consumo de corriente: < 60 mA para 24 VCC

### Principio de funcionamiento

El sistema DX80 forma una red para la transmisión bidireccional e inalámbrica de las señales de los sensores en topología en estrella. Se compone de una puerta de enlace que transmite las señales de E/S al sistema de control y a un máximo de 47 nodos, cada uno capaz de conectar hasta 12 sensores o actuadores. El sistema se configura a través de la puerta de enlace mediante el software suministrado. Puede alimentar distintos componentes con voltaje de CC ya sea mediante la red eléctrica o de modo independiente con una pila o una célula solar. En función del tipo de puerta de enlace, es posible tanto la transmisión simultánea de diferentes magnitudes

Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, DX80
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión de antena:	Conector hembra RP-SMA
Temperatura ambiente	-20...+80 °C
Grado de protección	IP20
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	ATEX II 3 G
Aprobaciones	CE CSA ATEX
Identificación del aparato	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Homologación Ex conforme a la certificación	LCIE 10 ATEX 1012 X

de medición y conmutación como la comunicación a través de la interfaz RS485.

**Normas:**

FCC-ID UE300DX80-2400: Este dispositivo cumple la norma FCC, párrafo 15, subpárrafo C, 15.247

ETSI/EN: En conformidad con EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

IC: 7044A-DX8024

Protección contra radiación 10 V/m para 80-2700 MHz conforme a EN 61000-6-2

Resistencia a los golpes y vibraciones: IEC 68-2-6 e IEC 68-2-7

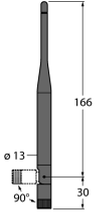
## Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMBDX80DIN	3077161	placa de montaje para raíl DIN, apto para los modelos CP80, DX80, K80, Q80, temperatura de servicio: -20...90 °C	

## Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BWA-206-A	3081081	antena externa 6dBi, acoplamiento N	
BWA-208-A	3081080	antena externa 8,5dBi, acoplamiento N	
BWA-202-C	3077816	antena interior, 2dBi, conector RP-SMA, estándar	
BWA-205-C	3077817	antena interior, 5dBi, conector RP-SMA	

**Accesorios de función**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BWA-207-C	3077818	antena interior, 7dBi, conector RP-SMA	 <p>The drawing shows a vertical antenna with a total length of 166 units. The diameter of the main shaft is 13 units. At the bottom, there is a 90-degree bend in the antenna structure, with a vertical segment of 30 units below the bend.</p>