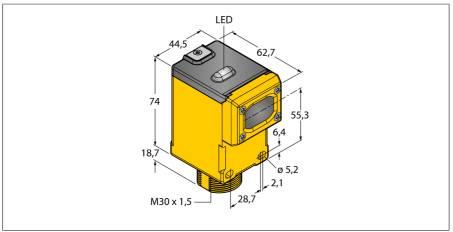
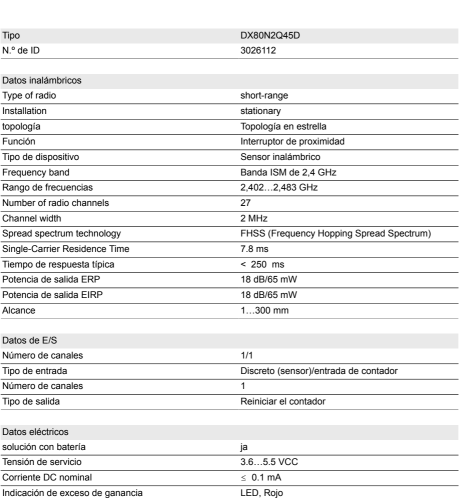


sistema de transmisión por radio Topología en estrella Nodo con sensor integrado DX80N2Q45D





LED, Verde



- Grado de protección IP67
- Adaptador mecánico de rosca M30 × 1,5
- Sensor de modo difuso integrado, luz roja, distancia focal de 300 mm
- Banda de frecuencia de 2,4 GHZ
- Modulación por salto de frecuencia FHSS
- Multiplexación por división de tiempo (TD-MA)
- Voltaje de funcionamiento: 3,6 5,5 VCC
- Consumo de corriente: ≤100 µA
- Alimentación a través de 2 baterías AA de iones de litio de 3,6 V, suministradas con el dispositivo
- FCC-ID UE300DX80-2400 Este dispositivo cumple la norma FCC, párrafo 15, subpárrafo C, 15.247 ETSI/EN: En conformidad con EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- Protección contra radiación 10 V/m para 80-2700 MHz conforme a EN 61000-6-2

Principio de funcionamiento

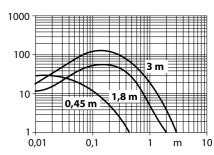
Los sensores Q45 forman, junto con la gateway DX80, una red inalámbrica con topología en estrella. Gracias a su pila integrada, se trata de los primeros sensores del mundo que trabajan de manera completamente autónoma. No se necesita un cableado adicional. Están disponibles con diferentes modos operativos. Dependiendo de su uso, pueden garantizarse duraciones de la pila de varios años. Permiten integrarse sin problemas en una red DX80 existente.

curva de alcance

Indicación de la tensión de servicio



Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45
Material de la cubierta	Plástico, PBT, Amarillo
Conexión de antena:	Interno (bucle de cable)
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70°C
Humedad relativa del aire	090%
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus, CSA





Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BWA-BATT-006	3017987	Batería de iones de litio, 3,6 V CC, 2400 mAh, AA, GGV	
		UN3090/CL9	