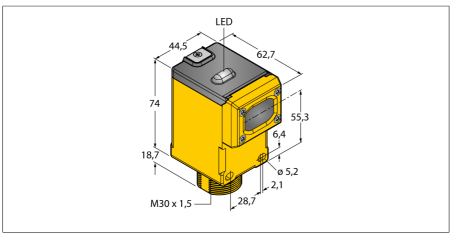
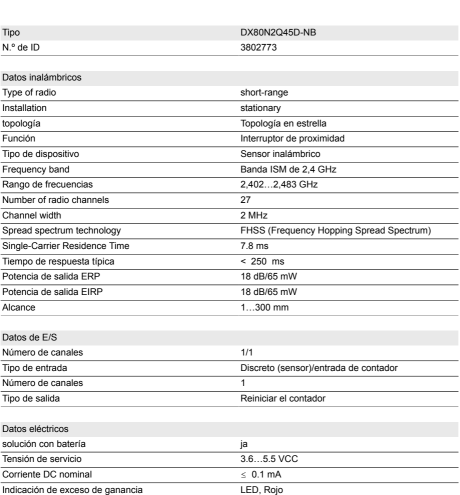


sistema de transmisión por radio Topología en estrella Nodo con sensor integrado DX80N2Q45D-NB





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, no 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 nodos inalámbricos Q45 se pueden integrar en una red inalámbrica DX80 con topología de estrella. Gracias a la batería integrada, estos dispositivos funcionan de manera totalmente autónoma y se pueden conectar de forma directa con cualquier puerta de enlace DX80 o controlador DXM. Algunos modelos incluyen un elemento sensor o se pueden conectar a sensores externos u otros transductores. Dependiendo de su uso, la vida útil de la batería puede durar varios años.

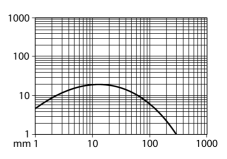
De conformidad con EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

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	

curva de alcance





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	