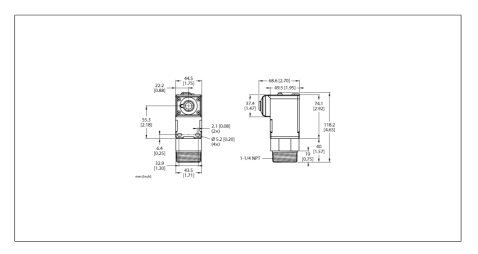


Funkübertragungssystem Basisgerät für serielle Sensoren Knoten mit integriertem Sensor DX80N2Q45UAA





Ident-No.	3805966	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	Sterntopologie	
Funktion Näherungsschalter		
Gerätetyp	Funk-Sensor	
Frequenzband 2.4 GHz ISM Band		
Frequenzbereich 2.402- 2.483 GHz		
Assabl Franklass #la	0.7	

DX80N2Q45UAA

runkgeratetyp	Ruizstrecke			
Installation	Stationär			
Topologie	Sterntopologie			
Funktion	Näherungsschalter			
Gerätetyp Funk-Sensor				
Frequenzband	2.4 GHz ISM Band			
Frequenzbereich	2.402- 2.483 GHz			
Anzahl Funkkanäle	27			
Kanalbreite	2 MHz			
Frequenzspreizverfahren	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)			
Zeitschlitzbreite	7.8 ms			
Ansprechzeit typisch	< 250 ms			
Abstrahlleistung ERP	18 dB / 65 mW			
Abstrahlleistung EIRP	18 dB / 65 mW			
E/A Daten				
Kanalanzahl	1/1			
Eingangstyp	Diskret (Sensor)/Thermistor			

Ausgangstyp	4-farbige LED-Anzeige			
Kommunikationsprotokoll	1-wire-serial			
Elektrische Daten				
Batterielösung	ja			
Betriebsspannung U _B	3.65.5 VDC			
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 0.1 mA			
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot			
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün			

4

- Mechanisches Einschraubgewinde, 1 1/4"
- Integrierter Ultraschalltaster, Frequenz 114 kHz, Reichweite 3m und mehrfarbige Anzeigeleuchte
- 2,4GHZ-Frequenzband
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitschlitzverfahren TDMA
- Betriebsspannung: 3,6...5,5 VDC
- Stromaufnahme: $\leq 100 \ \mu A$
- Versorgung über 2 AA 3,6 V Li-Ionen Batterien, im Lieferumfang enthalten
- FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247 ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2

Funktionsprinzip

 Die Q45 Wireless Knoten k\u00f6nnen in ein DX80-Funknetzwerk in Sterntopologie integriert werden. Diese Geräte arbeiten dank integrierter Batterie vollkommen autark und werden direkt mit einem beliebigen DX80 Gateway oder DXM Controller gekoppelt. Je nach Ausführung beinhalten sie ein Sensorelement oder bieten den Anschluss von externen Sensoren oder anderen Signalgebern. Abhängig vom Betrieb können Batteriestandzeiten von mehreren Jahren erreicht werden.

Konform gemäß EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

Kanalanzahl



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT, schwarz	
Antennenanschluss	intern (Leiterschlaufe)	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+70°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	

30 _T															
20 -					شند		1/	Ø	25 m	nm_					
10								1	***		100	×10	00 m	im_	
0 +	_					-Ø 1	0 m	m-	F	<u>;</u>					
-10		•	~					/				_			
-20				-	, ;;		7								
-30 🗐															
-30 + cm 0		5	0	10	00	15	50	20	00	25	50	30	00	350)

Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus, CSA



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
QM42VT1	3094597	Vibrations- und Temperatursensor, Metallgehäuse, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle	M4 x 0,7-6H
BWA-BATT-006	3017987	Li-Ionen Batterie, 3.6 VDC, 2400 mAh, AA, GGV UN3090/ KL9	