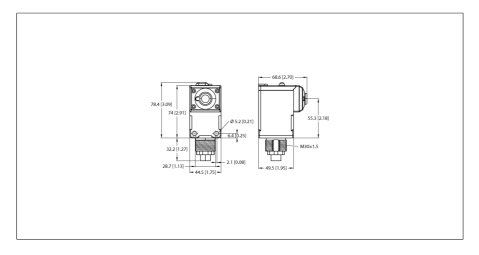


# Système de transmission radio Unité de base pour les détecteurs en série Nœud de connexion des capteurs externes DX80N2Q45VT-NB





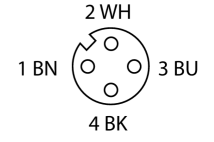
Туре	DX80N2Q45VT-NB	
N° d'identification	3802765	
Données radio		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
Topologie	Topologie en étoile	
Fonction	Détecteur de vibrations	
Type d'appareil	Nœuds	
Frequency band	Bande ISM 2,4 GHz	
Plage de fréquence	2,402 - 2,483 GHz	
Number of radio channels	27	
Channel width	2 MHz	
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms	
Temps de réponse typique	< 250 ms	
Puissance de rayonnement ERP	18 dB / 65 mW	
Puissance de rayonnement EIRP	18 dB / 65 mW	

Données E/S		
Nombre de canaux	1/1	
Type d'entrée	Vibration/Température	
Nombre de canaux	4	
Type de sortie	LED 4 couleurs	
Protocole de communication	Série 1 fil	
Données électriques		

Données électriques		
Solution de batterie	Oui	
Tension de service U <sub>B</sub>	3.65.5 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 0.1 mA	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Indication de la tension de service	LED, vert	

- Mode de protection IP67
- Filetage mécanique, M30 x 1,5
- Raccordement par connecteur femelle, M12 × 1, 4 pôles
- Voyant multicolore intégré
- Bande de fréquence 2,4 GHZ
- Procédé de sauts fréquentiels FHSS
- Procédé d'accès multiple à répartition dans le temps TDMA
- Tension de service : 3,6...5,5 VDC
- Consommation de courant : ≤ 100 µA
- Alimentation via 2 × piles AA 3,6 V Li-lons, non inclus dans la livraison
- FCC-ID UE300DX80-2400- Appareil conforme à la réglementation de la FCC paragr. 15, sous-paragr. C, 15.247 ET-SI/EN: En conformité avec EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- Immunité de radiation 10V/m pour 80-2700 MHz suivant EN 61000-6-2

#### Schéma de raccordement





Homologations CE, cURus, CSA		
MTTF 67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 4		
Essais/Certificats		
Mode de protection	IP67	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Température de stockage	-40+70°C	
Température ambiante -40+70 °C		
Raccordement d'antenne	intérieur (boucle de conducteur)	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 4 pôles	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT, noir	
Format	Rectangulaire, Q45	
Données mécaniques		

### Principe de fonctionnement

Les nœuds Q45 sans fil peuvent être intégrés à un réseau sans fil DX80 en topologie en étoile. Ces appareils fonctionnent en toute autonomie grâce à la batterie intégrée et peuvent être couplés directement à une passerelle DX80 ou à un contrôleur DXM. Selon la version, ils contiennent un élément de détecteur ou offrent la possibilité de raccorder des détecteurs externes ou d'autres transmetteurs de signaux. En fonction de l'exploitation, des durées d'usage de batterie de plusieurs années peuvent être atteintes.

Conforme à la norme EN 300 328 : V2.2.2 (2019-02)



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
BWA-BATT-006	3017987	batterie Li-lons, 3.6 VDC, 2400 mAh, AA, GGV UN3090/KL9	

### Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té	Dimensions
QM30VT1	3806275	43 (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4