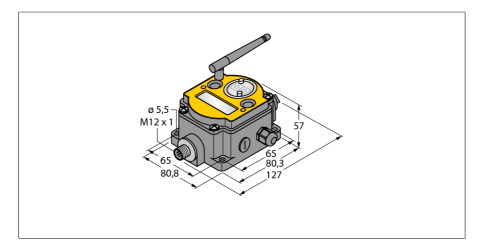


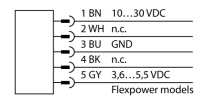
# Système de transmission radio Topologie en étoile noeud DX80N2X6S0P0V4V4



Туре	DX80N2X6S0P0V4V4	
N° d'identification	3079961	
Données radio		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
Topologie	Topologie en étoile	
Fonction	Topologie en étoile	
Type d'appareil	Nœuds	
requency band Bande ISM 2,4 GHz		
Plage de fréquence	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	
Temps de réponse typique	< 62.5 ms	
Puissance de rayonnement ERP	18 dB / 65 mW	
Puissance de rayonnement EIRP	20 dB / 100 mW	
Données E/S		
Nombre de canaux	4	
Type d'entrée	010 V	
Nombre de canaux	4	
Type de sortie	010 V	
Données électriques		
Solution de batterie	Non	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 60 mA	
Indication de la tension de service	LED, vert	

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- Visualisation intégrée d'intensité de signal
- configuration par commutateur DIP
- transmission de données déterministe
- procédé de sauts fréquentiels FHSS
- procédé multiplex temporel TDMA
- puissance de transmission: 63 mW, 18 dBm conduit, <= 20 dBm EIRP</li>
- Entrées: 4 x 0..10 V
- sorties: 4 x 0...10 V
- consommation de courant: < 60 mA à 24</li>VDC

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Le système DX80 forme un réseau basé sur radio pour la transmission bidirectionnelle et sans fil de signaux de détecteur en topologie en étoile. Il est composé d'une passerelle transférant les signaux E/S à la commande, et de 47 nœuds auxquels jusqu'à douze détecteurs/actuateurs peuvent être raccordés. Le système est configuré par la passerelle à l'aide du logiciel inclus. Plusieurs participants peuvent être alimentés moyennant le réseau d'alimentation par la tension continue ou indépendamment par une batterie ou une cellule solaire. En fonction du type de la passerelle tant la transmission simultanée de différentes grandeurs de mesure et de commutation qu'une communication par l'interface RS485 est possible.

### Conformité :

FCC-ID UE300DX80-2400- Appareil conforme à la réglementation de la FCC paragr. 15, sous-paragr. C, 15.247

ETSI/EN : En conformité avec EN 300 328 : V2.2.2 (2019-02)

IC: 7044A-DX8024

Immunité de radiation 10 V/m pour 80-2700 MHz suivant EN 61000-6-2

Résistance aux chocs et vibrations : IEC 68-2-6 et IEC 68-2-7

68-2-6 et IEC 68-2-7



Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DX80	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA	
Température ambiante	-20+80 °C	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBDX80DIN	3077161	plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20+90 °C	M5 7,77 a65 a89

## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-2O6-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	29—0
BWA-208-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N	29—0
BWA-2O2-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	0 8 - 0 10 0 0 9,2
BWA-2O5-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	235 235 90°- 013



## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	013— 0013— 90°2 30