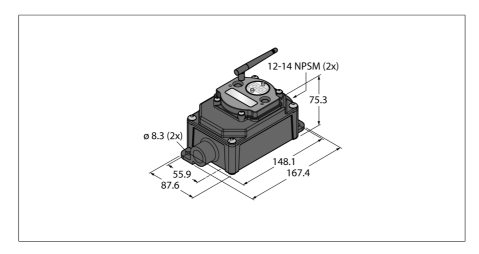


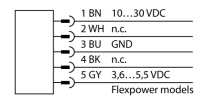
# Système de transmission radio Topologie en étoile nœud (FlexPower) DX80N2X1S-P1E



Туре	DX80N2X1S-P1E	
N° d'identification	3018089	
Données radio		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
Topologie	Topologie en étoile	
Fonction	Topologie en étoile	
Type d'appareil	Nœuds	
Frequency 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	< 1000 ms	
Puissance de rayonnement ERP	18 dB / 65 mW	
Puissance de rayonnement EIRP	20 dB / 100 mW	
Données E/S		
Nombre de canaux	2/4	
Type d'entrée	NPN/020 mA ou 010 V/thermistance	
Nombre de canaux	2	
Type de sortie	NMOS	
Données électriques		
Solution de batterie	Oui	
Tension de service U <sub>B</sub>	3.65.5 VDC	
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>
- alimentation de batterie interne
- Entrées: 2 x NPN, 2 x 0...20 mA ou 0... 10V, 2 x thermistances
- sorties: 2 x NMOS

#### 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



Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DX80	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA	
Température ambiante	-20+65 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP65	
Essais/Certificats		
Homologations	ATEX II 3 G	
Homologations	CE	
	CSA	
	ATEX	
Marquage de l'appareil	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
Homologation Ex selon certificat de conformité	LCIE 10 ATEX 1012 X	



## **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
BWA-BATT-001	3078261	Batterie Li-ion, cellule D, 3,6 VDC, 19 000 mAh, fournisseur américain, GGV UN3090/CL9	Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!

# 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—
BWA-202-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	e 8 – 82  e 8 – 99,2  26  26



## Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-205-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	07- 235 235 200- 301- 013
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	0 13 — 0 0 13 — 90 °C — 30