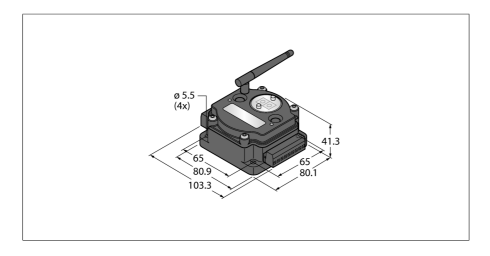


Système de transmission radio Topologie en étoile Passerelle DX80G2M6S-P2C





Туре	DX80G2M6S-P2C	
N° d'identification	3018788	
Données radio		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
Topologie	Topologie en étoile	
Fonction	Topologie en étoile	
Type d'appareil	Passerelle	
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	< 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	4/2	
Type d'entrée	PNP/010 V ou 020 mA	
Nombre de canaux	4/2	
Type de sortie	PNP/010 V ou 020 mA	
Protocole de communication	Modbus RTU	
	RS485	
Données électriques		
Solution de batterie	Non	
Tension de service U _R	1030 VDC	

 \leq 60 mA

LED, vert

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- bornier externe
- Visualisation intégrée d'intensité de signal
- configuration par commutateur DIP
- communication RTU Modbus , interface RS485
- transmission de données déterministe
- procédé de sauts fréquentiels FHSS
- procédé multiplex temporel TDMA
- puissance de transmission: 63 mW, 18 dBm conduit, <= 20 dBm EIRP
- configurations d'enregistrement alternatives
- Entrées: 4 x PNP, 2 x 0..20 mA ou 0...10 V
- sorties: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA ou 0...10 V
- consommation de courant: < 60 mA à 24 VDC

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 commu-

Courant de service nominal CC I_e

Indication de la tension de service



Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DX80	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA	
Température ambiante	-40+85 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP20	
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	

tation 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



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-206-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	29—
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 - 82 0 10 - e 9,2
BWA-2O5-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	235 235 201 30 013



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	o 13— ———————————————————————————————————