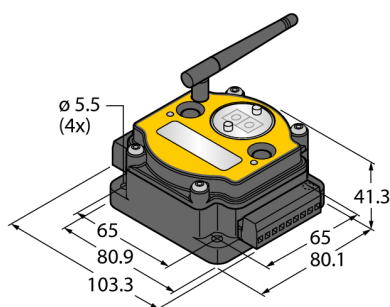


Système de transmission radio

Topologie en étoile

noeud

DX80N2X6S-P2C



Type	DX80N2X6S-P2C
N° d'identification	3018798
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	< 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/0...10 V ou 0...20 mA
Nombre de canaux	4 / 2
Type de sortie	PNP/0...10 V ou 0...20 mA
Données électriques	
Solution de batterie	Non
Tension de service U _s	10...30 VDC
Courant de service nominal CC I _s	≤ 60 mA
Indication de la tension de service	LED, vert

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- bornier externe
- 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
- 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

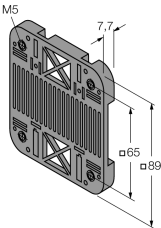
Principe de fonctionnement

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 commutation qu'une communication par l'interface RS485 est possible.

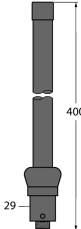
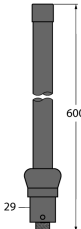
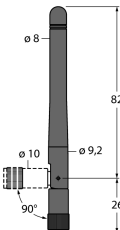
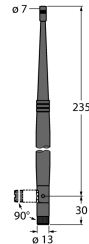
Conformité :

Données mécaniques		FCC-ID UE300DX80-2400- Appareil conforme à la réglementation de la FCC paragr. 15, sous-paragr. C, 15.247
Format	Rectangulaire, DX80	ETSI/EN : En conformité avec EN 300 328 : V2.2.2 (2019-02)
Matériau de boîtier	Plastique, PC	IC : 7044A-DX8024
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA	Immunité de radiation 10 V/m pour 80-2700 MHz suivant EN 61000-6-2
Température ambiante	-20...+80 °C	Résistance aux chocs et vibrations : IEC 68-2-6 et IEC 68-2-7
Humidité atmosphérique relative	0...95%	
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	

Accessoires

Type	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	

Accessooires de fonction

Type	No. d'identi-té		Dimensions
BWA-2O6-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	
BWA-2O8-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N	
BWA-2O2-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	
BWA-2O5-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	

Accessooires de fonction

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