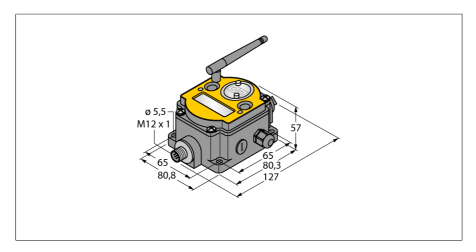


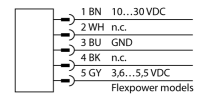
Système de transmission radio Topologie en étoile nœud (FlexPower) DX80N2X2S-P7



Туре	DX80N2X2S-P7
N° d'identification	3017454
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	max. 12
Type d'entrée	NPN
Nombre de canaux	max. 12
	NMOS
Type de sortie Protocole de communication	RS485
	N3400
Données électriques	
Solution de batterie	Oui
Tension de service U _B	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
- alimentation par batterie externe ou 10...30VDC
- entrées: jusqu'à 12 x NPN
- sorties: jusqu'à 12 x NMOS
- nombre d'entrées et sorties max. 12

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+80 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
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 7,7

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
DX81-LITH	3086016	boîtier de batterie y compris batterie XL-205F	0.5,5 (4x) 56,6 124,5 81 014,5 12 1
DX81-LITH-NB	3086018	boîtier de batterie vide, batterie recommandée XL-205F	0 5.5 (4x) 56.6 (4x) 124.5 81 0 14.5 124.5
BWA-206-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	400
BWA-208-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N	29—



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-202-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	0 8 - 0 9,2 11 - 0 9,2 26
BWA-205-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	235 235 90°- 913
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	o 13— 00°- 30°-