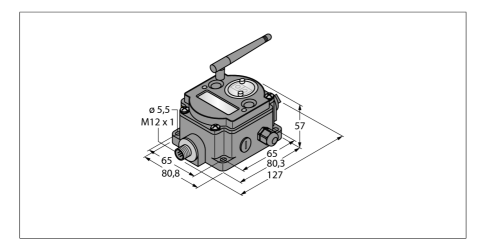


Système de transmission radio Topologie en étoile **Gateway Pro** DX80P2T6S



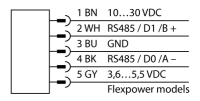
Туре	DX80P2T6S	
N° d'identification	3077832	
Données radio		
Type of radio	short-range	
Installation	stationary	
Topologie	Topologie en étoile	
Fonction	Topologie en étoile	
Type d'appareil	Passerelle	
Frequency band	Bande ISM 2,4 GHz	
Plage de fréquence	2.402 - 2.483 GHz	
Number of radio channels	50	
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		
	-	
Type d'entrée	-	
Nombre de canaux	<u> </u>	
Type de sortie	- D0405	
Protocole de communication	RS485	
	Modbus RTU	
	EtherNet/IP	
	Modbus TCP	
Données électriques		
Solution de batterie	Non	
Tension de service U _B	1030 VDC	

 \leq 60 mA

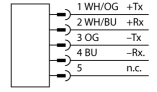
LED, vert

- antenne externe (raccordement RG58 RP-
- Visualisation intégrée d'intensité de signal
- configuration par commutateur DIP
- communication RTU Modbus, interface
- Modbus TCP ou EtherNet/IP
- logiciel de navigation int.
- transmission de données déterministe
- procédé de sauts fréquentiels FHSS
- procédé multiplex temporel TDMA
- puissance de transmission: 63 mW, 18 dBm conduit, <= 20 dBm EIRP
- Modbus TCP
- Ethernet IP
- serveur web intégré
- tension de service: 10 30 VDC
- fréquence: bande ISM 2,4 2,4835-GHz
- puissance de transmission: 18 dBm conduit, <= 20 dBm EIRP
- technologie de spectre d'étalement: FHSS (changement de fréquence-spectre d'étale-
- consommation de courant: < 60 mA à 24 **VDC**

Schéma de raccordement



Ethernet



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

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	-20+80 °C	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		

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. La gateway Pro offre tant la communication par l'interface RS485 que par Modbus TCP ou Ethernet/IP.

FCC-ID UE300DX80-2400- Cet appareil remplit FCC paragr. 15, sous-paragr. C, 15.247 ETSI/EN: En conformité avec EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)

IC: 7044A-DX8024

immunité de radiation 10V/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	0 13 — 0 13 — 00° ↓ 30
BWA-HW-006	3081325	Câble convertisseur, convertisseur RS485 vers USB 2.0, connecteur femelle, M12 × 1, 5 broches, connecteur mâle, USB type A, longueur 1 m; alimente l'appareil raccordé avec 10 V. Il est recommandé d'utiliser une alimentation externe via répartiteur Y (6634679) pour l'appareil raccordé	M18 x 1 89 780 420