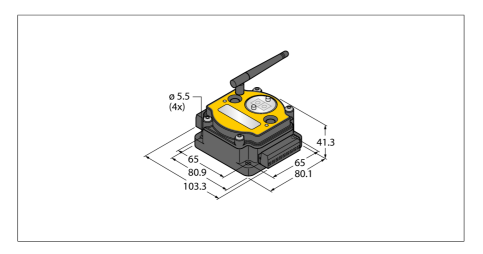
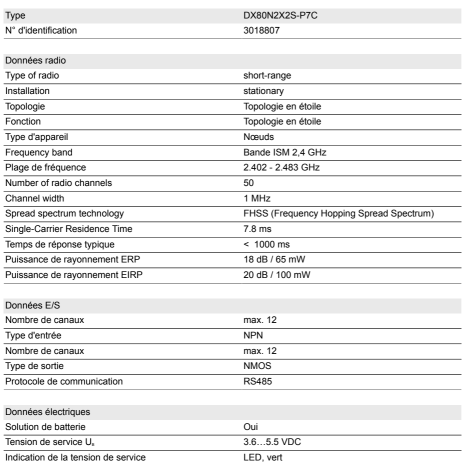


Système de transmission radio Topologie en étoile nœud (FlexPower) DX80N2X2S-P7C







- 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</p>
- 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

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		
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	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	

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-2O6-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	29—0
BWA-2O8-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N	29—
BWA-2O2-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	0 8 - 0 9.2 0 10 - 0 9.2 0 10 - 0 9.2
BWA-2O5-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	0 7 — 235 235 90° _ 30 — 3 — 1



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	013— 013— 00°. 30
DX81-LITH	3086016	boîtier de batterie y compris batterie XL-205F	0 5.5 (4x) 0 5.5 0 5.6 0 5.6 0 5.6 0 5.7 1 24,5 1 24,5 1 3 1 4
DX81-LITH-NB	3086018	boîtier de batterie vide, batterie recommandée XL-205F	05.5 (4x) 655 124.5 81 014,5 14,5