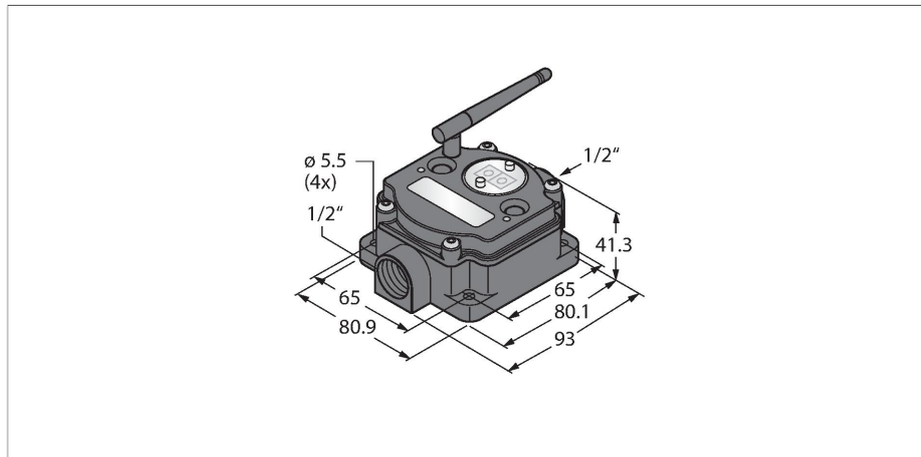


# DX80G2M6S-PM2

## système de transmission radio – Point à point Passerelle



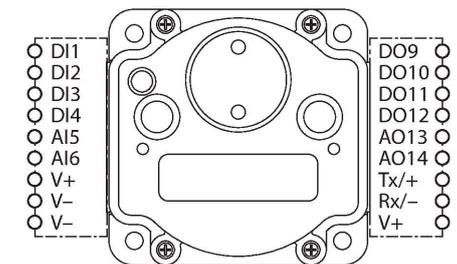
### Caractéristiques

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- 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
- Entrées: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- sorties: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA
- consommation de courant: < 60 mA à 24 VDC

### Données techniques

Type	DX80G2M6S-PM2
N° d'identification	3087097
<b>Données radio</b>	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Point à point Point à point avec répéteur
Type d'appareil	Passerelle
Frequency band	2,4 GHz ISM Band
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
Portée max.	3200 m
Puissance de rayonnement ERP	18 dB / 65 mW
Puissance de rayonnement EIRP	20 dB / 100 mW
<b>Données E/S</b>	
Nombre de canaux	4 / 2
Type d'entrée	PNP / 0...20 mA
Nombre de canaux	4 / 2
Type de sortie	PNP / 0...20 mA
Protocole de communication	Modbus RTU RS485

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Le système DX80 PM forme une connexion basée sur radio point à point pour la transmission de signaux de détecteur qui se compose d'une passerelle et d'un nœud. Par appareil, jusqu'à douze détecteurs / actionneurs peuvent être raccordés et la transmission bidirectionnelle de signaux tant de commutation que analogiques est possible. La reproduction E/S est sélectionnée par le menu de la passerelle. Si nécessaire, un deuxième nœud peut être utilisé et la passerelle utilisée comme répéteur. Le menu permet un contrôle de la qualité de câble.

Directives:  
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

## Données techniques

### Données électriques

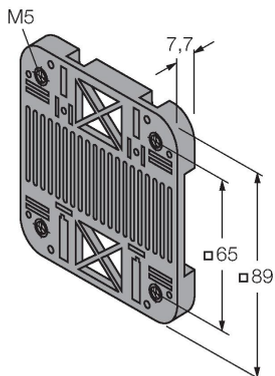
Solution de batterie	nein
Tension de service	10...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 60 mA

### Données mécaniques

Format	Rectangulaire, DX80-PM
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA
Température ambiante	-40...+85 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %
Mode de protection	IP67

### Essais/Certificats

## Accessoires

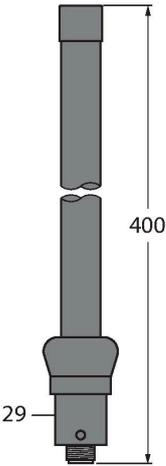
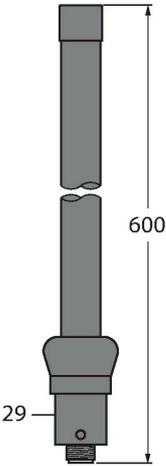
**SMBDX80DIN**
**3077161**


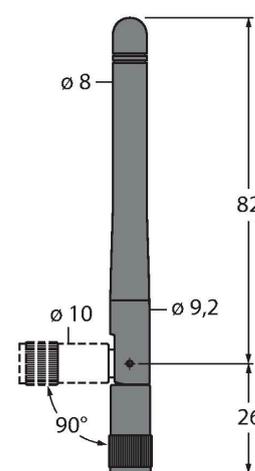
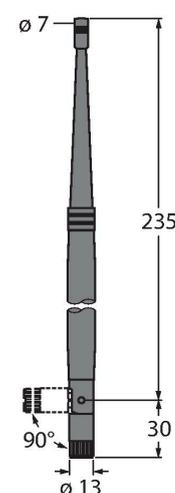
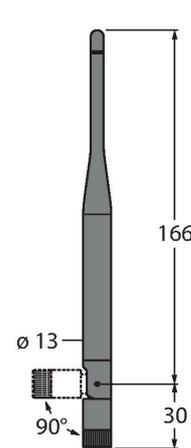
plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C



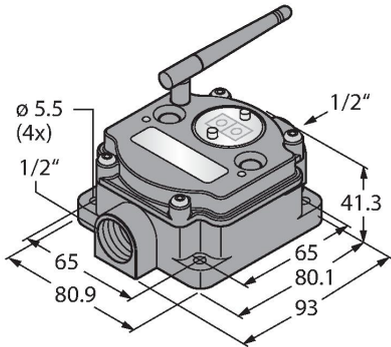
Dimensions	Type	N° d'identification	
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/	6634679	recommandé d'utiliser une alimentation externe via répartiteur Y pour l'appareil raccordé
	TXL		Répartiteur Y avec câble, 1 x raccord M12 x 1 vers 2 x connecteurs, M12 x 1 ; pour alimenter séparément les composants radio DX80 lors de la connexion au PC via un adaptateur USB

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	BWA-206-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N
	BWA-208-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N

Dimensions	Type	N° d'identification	
	BWA-202-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard
	BWA-205-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA
	BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA

Dimensions	Type	N° d'identification	
	DX80N2X6S-PM2	3087105	Transmission point à point, nœud, antenne externe, signaux digitaux et analogiques



	DX80N2X6S-PM2C	3087109	Transmission point à point, nœud, antenne externe, signaux digitaux et analogiques, IP20
--	----------------	---------	--

