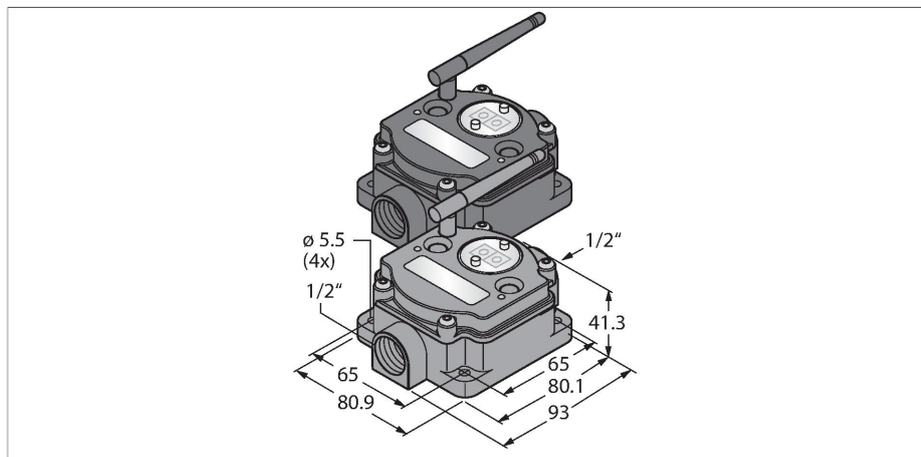


# DX80K2M6-PM8

## Système de transmission radio – Point à point paire



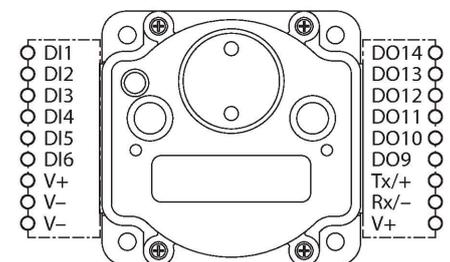
### Caractéristiques

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- Antennes, jeux de vis et presse-étoupes pour câble inclus dans la livraison
- 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: 6 x PNP
- sorties: 6 x PNP
- consommation de courant: < 60 mA à 24 VDC
- entièrement préériglé

### Données techniques

Type	DX80K2M6-PM8
N° d'identification	3092940
<b>Données radio</b>	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Point à point Point à point avec répéteur
Fonction	Point à point
Type d'appareil	Couple
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
Portée	3200000 mm
<b>Données E/S</b>	
Nombre de canaux	6
Type d'entrée	PNP
Nombre de canaux	6
Type de sortie	PNP
Protocole de communication	Modbus RTU

### 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 de commutation et analogiques est prise en charge. La reproduction E/S est sélectionnée via le menu de la passerelle. Si nécessaire, un deuxième nœud peut être utilisé et la passerelle peut servir de répéteur. Le menu permet un contrôle de la qualité de câble.

Directives :

FCC-ID UE300DX80-2400- Appareil conforme à la réglementation de la FCC parag. 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

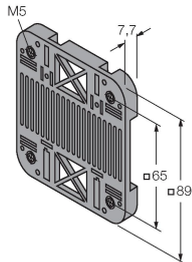
## Données techniques

RS485

Données électriques	
Solution de batterie	Non
Tension de service $U_B$	10...30 VDC
Courant de service nominal CC $I_a$	≤ 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

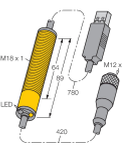


plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C

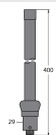
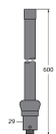
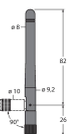
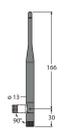
## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
<small>Keine Maßzeichnung vorhanden!</small> <small>No drawing available!</small>	BWC-LMRSFRPB	3079296	protection de surtension, raccord passe-cloison, type RP-SMA
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 0.2m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 1m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 2m, RG58, perte: 1.05dB/m



Dimensions	Type	N° d'identification	
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 4m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	rallonge d'antenne, RP-SMA au connecteur mâle N, 0.5m, RG58, perte: 0.56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	rallonge d'antenne, RP-SMA au connecteur mâle N, 2m, RG58, perte: 0.56dB/m
	BWC-4MNFN3	3077489	Rallonge d'antenne, N mâle vers N femelle, longueur de câble : 3 m, LMR400, coaxial, perte : 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 6m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 15 m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 30m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWA-QD5.5	3078382	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 5 pôles, PVC, noir
	BWA-QD8.5	3078383	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 8 pôles, PVC, noir
	BWA-QD12.5	3078384	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 12 pôles, PVC, noir
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/TXL	6634679	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
	BWA-HW-006	3081325	Câble convertisseur, convertisseur RS485 vers USB 2.0, connecteur femelle, M12 x 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

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	BWA-2O7-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA