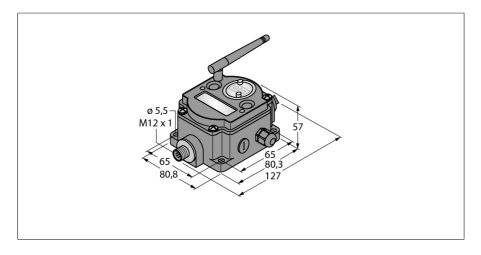


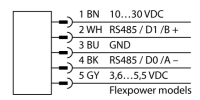
Système de transmission radio Topologie d'arbre données radio DX80DR2M-H6



Type N° d'identification Données radio Type of radio Installation Topologie Fonction	short-range stationary Topologie en étoile	
Type of radio Installation Topologie	stationary Topologie en étoile	
Type of radio Installation Topologie	stationary Topologie en étoile	
Installation Topologie	stationary Topologie en étoile	
Topologie	Topologie en étoile	
`		
Fonction	Tanada sia allaukus	
	Topologie d'arbre	
Type d'appareil	Participant	
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	1	
Type d'entrée	Interface en série	
Protocole de communication	Série 1 fil	
Données électriques		
Solution de batterie	Oui	
Tension de service U _B	3.65.5 VDC	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, DX80DR	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA	
Température ambiante	-20+80 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- Visualisation intégrée d'intensité de signal
- configuration par commutateur DIP
- Modbus RTU (RS485)
- structure arborescente autoréglable
- les répétiteurs augmentent l'extension du réseau
- 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: interface en série pour le raccordement d'un détecteur
- alimentation de batterie interne

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les data radio DX80 forment librement un réseau en topologie d'arbre. Elles transmettent des télégrammes Modbus RTU ou d'autres systèmes de bus. Les télégrammes sont routés par le réseau et des connexions radio perdues sont compensées par des routes alternatives. De plus, il est possible de raccorder des détecteurs dont les données sont disponibles par un registre interne. Chaque réseau se compose d'un maître et d'un nombre arbitraire de répétiteurs ou d'esclaves. Le type d'appareil est déterminé par des commutateurs DIP. Ce système peut être combiné avec plusieurs réseaux DX80 pour transmettre par ex. des données de la passerelle DX80 par Modbus RTU à la commande.

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



Essais/Certificats	
Homologations	ATEX II 3 G



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-BATT-001	3078261	Batterie Li-ion, cellule D, 3,6 VDC, 19 000 mAh, fournisseur américain, GGV UN3090/CL9	Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!
K50UX1CRA	3094613	Détecteur ultrasonique, bouton-poussoir à réflexion, portée 3 m, interface série pour le raccordement aux nœuds DX80	0 50 [1.97] 1-1/4-11.5 NPT M30 × 1.5 19 20 (0.79)
M12FTH4Q	3025895	Détecteur d'humidité de l'air et de température, boîtier métal- lique, mode de protection IP67, interface série pour le raccor- dement aux nœuds DX80	
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-206-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N	400



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BWA-2O8-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N	29—0
BWA-202-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard	e 8- 82 90° 26
BWA-205-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA	07-0 235 235 90° 30 - 1
BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA	0 13— 0 13— 0 13— 0 13— 0 13—