

K50U Sensor Ultrassônico

Sensor Ultrassônico para Monitoramento de Nível e Tanque sem Fio

- Monitoramento sem fio eliminando a necessidade de cabos
- Alcance de detecção de 300 mm a 3 m
- Corpo projetado para fácil instalação









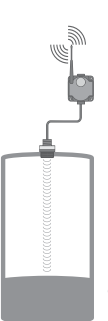
Controle de Nível Local ou Remoto

- Oferece medição da distância do alvo ao sensor
- Monitoramento sem fio eliminando a necessidade de cabos
- Compensação de temperatura incorporada para medição confiável
- Alcance de detecção de 300 mm a 3 m
- Corpo roscado para fácil instalação

K50UX1RA Serial 1-Fio

- Interface serial 1-Fio
- Um sensor ultrassônico para um node com interface serial 1-Fio

Selecione o Node Sem Fio



Ideal para monitoramento de tanques portáteis

K50UX2RA Modbus

- Funciona como um dispositivo ModBus escravo via RS-485
- Pode ser conectado via rede ModBus ou sem fio

Selecione Um Rádio Modbus

Projetado para operar com Node Wireless Sure Cross® e Data Rádios



Monitoramento Simples

Node Q45U

- Fácil de usar sem software
- Preço atrativo
- LED para indicação local
- Duas baterias AA de lítio



Monitore Muitos Sensores a Longas Distâncias

Node Performance P6

- Expansível até 47 Nodes
- Cobertura de grandes áreas com 2.4 GHz, potência de 1 Watt
- Mostrador LCD exibe valores de registro
- Bateria de lítio de célula D ou 10 a 30 V cc



Monitore Muitos Sensores Enquanto Usa Múltiplos Hops

MultiHop H6

- Expansível até 100 rádios escravos
- Use repetidores para aumentar o alcance e contornar obstáculos
- Necessário controlador Modbus
- Bateria de lítio de célula D



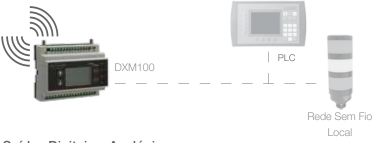
Escravo Modbus

Escravo Modbus MultiHop com RS-485

- Conecte a qualquer rede modbus
- Expansível até 100 rádios escravos
- Use repetidores para aumentar o alcance e contornar obstáculos
- Necessário controlador Modbus



Modbus TCP/IP ou Ethernet IP



Saídas Digitais e Analógicas

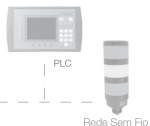






Modbus TCP/IP ou Ethernet IP





Local







Sensor Ultrassônico K50U

Nodes com Interface Serial de 1-Fio

Rádios Modbus MultiHop

. 10101100 1110 0110	0.0		
Modelos	Descrição	Frequência	
DX80DR9M-H	Rádio Modbus MultiHop	900 MHz	
DX80DR2M-H		2.4 GHz	
DX80DR9M-H1E	Rádio Modbus MultiHop com I/O — bateria	900 MHz	
DX80DR2M-H1E		2.4 GHz	
DX80DR9M-HB1	Rádio Modbus MultiHop com I/O — Modelo Board	900 MHz	
DX80DR2M-HB1		2 4 GHz	

Consulte outros modelos no site

Modelos	Descrição	
K50UX1RA	Sensor ultrassônico com interface Serial 1-Fio	
K50UX2RA	Sensor ultrassônico que funciona como dispositivo escravo ModBus via RS-485	



Modelos	Descrição	Frequência
DX80N9Q45U	Node Sem Fio Q45 com bateria integrada	900 MHz
DX80N2Q45U		2.4 GHz
DX80N9X1S-P6	Node Performance	900 MHz
DX80N2X1S-P6	Serial 1-Fio com bateria integrada	2.4 GHz
DX80N9X6S-P6	Node Performance	900 MHz
DX80N2X6S-P6	Serial 1-Fio 10 a 30 V cc	2.4 GHz
DX80DR9M-H6	Escravo MultiHop	900 MHz
DX80DR2M-H6	Modbus Serial 1-Fio com bateria integrada	2.4 GHz

Ø 50.0 mm Conexão 11/4" NPT 59.5 mm

Tensão de Alimentação 3.6 a 5.5 V cc ou 10 a 30 V cc

Corrente

Comunicações ativas: 11.3 mA a 30 V cc

Indicadores

Dois LEDs: Vermelho e Verde

Construção

Corpo: poliéster PBT Transdutor: composto de epóxi/

cerâmica

Faixa de Detecção

Faixa de detecção: 300 mm a 3 m (11.8 in a 118 in)

Resolução: 0.1% de distância

Resolução

(1.5 mm mínimo) Conexão NPT 11/4"

Conexão do Sensor Conexão

Desconexão rápida (QD) macho integral estilo Euro M12 com 5 pinos

por Cabo Grau de Proteção

NEMA 6P, IEC IP67



	Controlador Byttviio		
	Modelos	Descrição	Frequência
	DXM100-B1R1	com Gateway DX80 pré-configurado como conversor de protocolo -B1R2 Controlador DXM100 com Rádio de Dados	900 MHz
	DXM100-B1R3		2.4 GHz
	DXM100-B1R2		900 MHz
	DXM100-B1R4		2.4 GHz

Consulte outros modelos no site

Controlador DXM100



Gateways PM	ateways PM (10-30 V cc)			
Modelos	Descrição	Frequência		
DX80G9M6S-PM2	4 Entradas Digitais, 4 Saídas Digitais 2 Entradas Analógicas 2 Saídas Analógicas	900 MHz		
DX80G2M6S-PM2		2.4 GHz		
DX80G9M6S-PM8	6 Entradas Digitais, 6 Saídas Digitais	900 MHz		
DX80G2M6S-PM8		2.4 GHz		

Consulte outros modelos no site

Acessórios

Suportes



BWA-BK-006 Para montagem tanto do sensor Ultrassônico K50U como de um Node Q45 Sem Fio



Cabos	() a	
Tipo	Comprimento	Modelo
5 Pinos M12/Estilo Euro com Ponta Dupla	0.31 m (1')	DEE2R-51D
	0.91 m (3')	DEE2R-53D
	2.44 m (8')	DEE2R-58D











