
















Equipos inalámbricos de detección de gas, controladores y accesorios industriales

Producto	Transmisor inalámbrico de gas	Transmisor inalámbrico de gas	Transmisor inalámbrico de gas	Controlador inalámbrico	Relé inalámbrico de alarma	Repetidor inalámbrico de radio	Herramienta de validación de señales
Imagen							
Modelo	TXP-WTA POLY	TXP-WTA ALUMINIO	TXP-WTA ALUMINIO DUAL	TXP-WCR	TXP-WAR	TXP-WRR	TXP-SVT
Voltaje	Batería desechable de iones de litio de 3.6 VCD (opción de 12-24 VCD)	Batería desechable de iones de litio de 3.6 VCD (opción de 12-24 VCD)	Batería desechable de iones de litio de 3.6 VCD (opción de 12-24 VCD)	100-240 VAC o 10-30 VCD	10-30 VCD	10-30 VCD	Batería de 9 VCD
Radiofrecuencia	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz	900 MHz o 2.4 GHz
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 Apto para IP54 FCC 15.247 e IC 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X & IP 65 FCC 15.247 e IC Opción C1, D1 disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X & IP 65 FCC 15.247 e IC Opción C1, D1 disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X FCC 15.247 e IC 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X & IP 65 FCC 15.247 e IC Opción C1, D1 disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X & IP 65 FCC 15.247 e IC Opción C1, D1 disponible 	N/A
Características	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Compatible con sensores de gases tóxicos y combustibles Admite configuraciones de sensores remotos Interfaz magnética no intrusiva <ul style="list-style-type: none"> Pantalla gráfica LCD Cinco indicadores LED de estado Dos niveles de seguridad protegidos por contraseña Opción de entrada de 4 - 20 mA Opción de montaje magnético 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Compatible con sensores de gases tóxicos y combustibles Admite configuraciones de sensores remotos Interfaz magnética no intrusiva <ul style="list-style-type: none"> Pantalla gráfica LCD Cinco indicadores LED de estado Dos niveles de seguridad protegidos por contraseña Opción de entrada de 4 - 20 mA Opción de montaje magnético 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Compatible con sensores de gases tóxicos y combustibles Admite configuraciones de sensores remotos Interfaz magnética no intrusiva <ul style="list-style-type: none"> Pantalla gráfica LCD Cinco indicadores LED de estado Dos niveles de seguridad protegidos por contraseña Opción de entrada de 4 - 20 mA Opción de montaje magnético 	<ul style="list-style-type: none"> Opción Wi-Fi Interfaz magnética no intrusiva y botones internos Hasta (32) entradas inalámbricas Recibe los datos de configuración de los transmisores Pantalla gráfica LCD Registro de eventos (8) Relés programables estándar Opciones de E/S múltiples Opciones de control remoto 	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla gráfica LCD (5) relés SPDT de 5 A programables (5) indicadores LED, (3) de alarma y (2) estado de la comunicación Opción de montaje magnético Múltiples opciones de antena Seguridad de contraseñas 	<ul style="list-style-type: none"> Configurable como "Cliente" o "Servidor" en la red de conexión inalámbrica (2) radios y (2) antenas en FHSS separados mitigan las colisiones de datos 900 MHz es ajustable; 10 mW, 200 mW, 400 mW y 1W. 2.4 GHz se fija a 125 mW Interfaz magnética no intrusiva 	<ul style="list-style-type: none"> Versiones de 900 MHz y 2.4 GHz disponibles Pantalla gráfica LCD Escaneo de redes inalámbricas existentes Los valores del RSSI se muestran en dBm El modo de recepción del cliente permite el RSSI sin afectar a los equipos inalámbricos instalados Los contadores Rx / Tx permiten verificar los paquetes de datos perdidos a lo largo del tiempo
Peso	3 lbs. (2 kg)	6.5 lbs. (3 kg)	10.6 lbs. (4.8 kg)	12.6 lbs. (5.7 kg)	3.5 lbs. (1.6 kg)	4 lbs. (1.8 kg)	1.3 lbs. (2.3 kg)
Tamaño: <small>(antenas no incluidas)</small>	5 x 7 x 3.9 in. (17.8 x 12.7 x 9.9 cm)	8 x 5 x 5.1 in. (20.3 x 12.7 x 13 cm)	11.2 x 5 x 5.1 in. (28.4 x 12.7 x 13 cm)	14.1 x 12.1 x 7.3 in. (35.8 x 30.7 x 18.5 cm)	5 x 5 x 5.1 in. (12.7 x 12.7 x 13 cm)	5 x 5 x 5.1 in. (12.7 x 12.7 x 13 cm)	6.5 x 3.5 x .9 in. (16.5 x 8.9 x 2.3 cm)
Temperatura ambiente	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C) * Consultar las limitaciones del sensor	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C) * Consultar las limitaciones del sensor	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C) * Consultar las limitaciones del sensor	De -13°F a 140°F (de -25°C a 60°C)	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C)	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C)	N/A
Opciones de gas objetivo	Amoníaco, monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloro, dióxido de cloro, combustibles, cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, mercaptano, dióxido de nitrógeno, oxígeno, ozono, fosfina, dióxido de azufre			N/A	N/A	N/A	N/A
Aplicaciones	Producción de petróleo y gas, productos químicos y petroquímicos, compresión de gas y tuberías, paradas planificadas y paradas de emergencia, control de vallas y perímetros, tratamiento de agua y aguas residuales, generación de energía, terminales y puntos de transferencia, fabricación de metales, alimentos y bebidas, respuesta a emergencias e industria en general.						

Equipos inalámbricos de detección de gas, controladores y accesorios industriales

Producto	Panel solar	Opciones de antena	Conjunto de notificación de alarma	Combo de bocina/luz estroboscópica	Bocina audible	Luz estroboscópica visual	Bocina audible	Luz estroboscópica visual
Imagen								
Modelo	TXP-SOLAR	ANTENAS Y ACCESORIOS TXP	TXP-ANA	ALARMA TXP-COMBO, NEMA 4X	Bocina C1, D2	Luz estroboscópica C1, D2	Bocina C1, D1	Luz estroboscópica C1, D1
Voltaje	12 VCD	N/A	120 VAC	12-24 VCD	12-24 VCD	12-80 VCD	24 VCD	24 VCD
Certificaciones	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Opciones disponibles de de Clase 1, División 1 y División 2 	<ul style="list-style-type: none"> NEMA 4X FCC 15.247 e IC 	<ul style="list-style-type: none"> NEMA 4X 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X Clasificación de la marina 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 2 NEMA 4X 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 1 IP66 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, División 1 NEMA 4X IP66 / IP69K Clasificación de la marina
Características	<ul style="list-style-type: none"> Versiones disponibles de uso general y C1, D2 <ul style="list-style-type: none"> Caja de aluminio Varios valores de amperios-hora de la batería para adaptarse a los controladores, dispositivos de alarma y opciones de transmisores 	<ul style="list-style-type: none"> Versiones de 900 MHz y 2.4 GHz disponibles Antena recta estándar de goma flexible <ul style="list-style-type: none"> Opciones de antena direccional Yagi Antenas de estación base colineales Extensiones de cable coaxial RP-TNC disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> Radio de 900 MHz Diseño modular Capacidad para hasta (4) luces estroboscópicas <ul style="list-style-type: none"> Guardas de luces estroboscópicas Opciones de bocina de 99 o 120 dBA <ul style="list-style-type: none"> Botón silenciador con duración ajustable (opcional) Luz indicadora de corriente 	<ul style="list-style-type: none"> Uso en interiores o exteriores <ul style="list-style-type: none"> Bocina: <ul style="list-style-type: none"> 99 dBA @ 10 ft. 109 dBA @ 1 m. Luz estroboscópica: <ul style="list-style-type: none"> 75 destellos por minuto Tipo de lámpara: LED Duración de la lámpara: 100,000 horas Opciones de color de las lentes: ámbar, azul y rojo 	<ul style="list-style-type: none"> 99 dBA @ 10 ft. 109 dBA @ 1 m. Bloque de terminales de cuatro cables y diodo de supervisión Caja de policarbonato <ul style="list-style-type: none"> no metálica 	<ul style="list-style-type: none"> De 60 a 80 destellos por minuto Candela efectiva: 50 Pico de candela: 190,000 Tipo de lámpara: Luz estroboscópica de xenón Duración de la lámpara: 10,000 horas Opciones de color de las lentes: ámbar, azul, verde y rojo 	<ul style="list-style-type: none"> 110 dBA @ 1m. 27 tonos de salida seleccionables por el usuario Permite alternar entre dos tonos invirtiendo la polaridad o suministrando tensión auxiliar Aleación de grado marino Entrada de conductos: entrada inferior de ½" NPT 	<ul style="list-style-type: none"> 80 destellos por minuto Candela efectiva: 850 Pico de candela: 2,000,000 Tipo de lámpara: LED Duración de la lámpara: 10,000 horas Color de la lente: rojo
Peso	Depende del sistema	Varía	12 lbs. (5.5 kg)	3 lbs. (1.36 kg)	2.3 lbs. (1.04 kg)	0.6 lbs. (0.27 kg)	12.3 lbs. (5.6 kg)	13.9 lbs. (6.3 kg)
Tamaño:	Depende del sistema	Varía	26.5 x 13 x 9.25 in. (67.3 x 33 x 23.5 cm)	12.3 x 4.4 x 3.9 in. (31.2 x 11.2 x 9 cm)	5.6 x 4.4 x 3.9 in. (11.2 x 11.2 x 9 cm)	5 x 3 in. (12.7 x 7.62 cm)	6.9 x 8.5 in. (17.5 x 21.6 cm)	11.37 x 8.82 in. (28.9 x 22.4 cm)
Temperatura ambiente	De -40°F a +185°F De -40°C a +85°C	Varía	De -40°F a 140°F (de -40°C a 60°C)	De -40°F a 149°F (de -40°C a 65°C)	De -54°C a 66°C (de -65°F a 150°F)	De -40°F a 149°F (de -40°C a 65°C)	De -13°F a 158°F (de -25°C a 70°C)	De -67°F a 150°F (de -55°C a 66°C)
Aplicaciones	Producción de petróleo y gas, productos químicos y petroquímicos, compresión de gas y tuberías, paradas planificadas y paradas de emergencia, control de vallas y perímetros, tratamiento de agua y aguas residuales, generación de energía, terminales y puntos de transferencia, fabricación de metales, alimentos y bebidas, respuesta a emergencias e industria en general.							