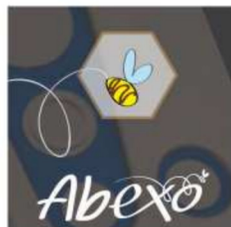


» **TRANSMISOR REMO 1 KILOMETRO, FIJO 5 KILOMETROS 4 CANALES CON ANTENA, RECEPTOR 4 CANALES 48 USUARIOS CON ANTENA 868.30MHZ MOD.LINK-TX4. MOD.LINK-T4E, MOD.LINK-R4.**



Productos de Radio/

**Torre de radio, Radio de largo alcance, bajo consumo energético**

**TRANSMISOR LINK-T4E (Codificador 4 canales)**



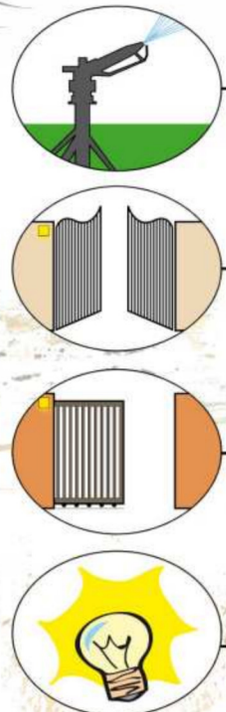
**RECEPTOR LINK-R4 (Decodificador 4 canales)**



**Hasta 5 Km**  
Transmisión bidireccional

**Hasta 1 Km**  
Transmisión bidireccional

**LINK-T4X**



Versión Digital.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
AB-00001-00	APE-519/0022	LINK-TX4	TRANSMISOR REMO 1KM 4CH 868.30MHZ
AB-00002-00	APE-519/0025	LINK-T4E	TRANSMISOR FIJO 5KM 4CH C/ANT 868.30MHZ
AB-00003-00	APE-519/0020	LINK-TR4	RECEPTOR 4CH48 USUA C/ANT 868.30MHZ



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V03.24



» **TRANSMISOR REMO 1 KILOMETRO, FIJO 5 KILOMETROS 4 CANALES CON ANTENA, RECEPTOR 4 CANALES 48 USUARIOS CON ANTENA 868.30MHZ MOD.LINK-TX4. MOD.LINK-T4E, MOD.LINK-R4.**

Productos de Radio/

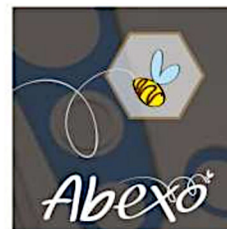
**Torre de radio, Radio de largo alcance, bajo consumo energético**

La torre de radio bidireccional no simultánea (half-duplex) **MARCONI**, se utiliza para el mando a distancia de puertas, luces, alarmas, sistemas de riego, ecc. Es capaz de ofrecer comunicaciones de muy largo alcance, fuerte resistencia a las interferencias, sensibilidad elevada y ahorro energético. El **LINK T4** es una transmisor de comunicación cifrado, capaz de controlar el receptor **LINK R4**.

Este sistema permite poner en marcha cargas a control remoto y es adecuado para implementaciones de activación y control de muy largo alcance, como por ejemplo, instalaciones de riego y sistemas de alerta. Además, la recepción cíclica del señal permite obtener un consumo de corriente menor de 1 mA, permitiendo, de esta manera, el uso en implementaciones alimentadas por batería.

**BIDIRECCIONAL**

La comunicación bidireccional permite ver el estado de la salida activada. El transmisor LINK-T4E permite hasta 5Km de transmisión bidireccional, LINKT4X hasta 1Km.



El utilizo de la tecnología LoRa permite transmisiones a largo alcance gracias a su sistema de comunicación wireless punto-punto

**DATOS TECNICOS**

Alimentación: 9÷26 Vdc / 12÷26 Vac  
Consumo medio en condiciones de reposo con todos los contactos abiertos: decodificador = 0,8÷1 mA  
Consumo máximo (Tx RF) con todos los contactos abiertos: decodificador = 45 mA / decoder = 45 mA  
Corriente máxima de los contactos del relé: 5A@12VDC / 5A@220VAC  
Frecuencia: 868,30 MHz  
RF power: decodificador = 13÷14 dBm/encoder = 10÷12 dBm  
Modulación: LORA™  
Temperatura de uso: -20°C, +70°C  
**Tamaño: 72 mm x 68 mm**  
**Almacenamiento del receptor: hasta 48 codificadores (transmisores)**  
**Configuración de las salidas: estable, biestable, de retención**

