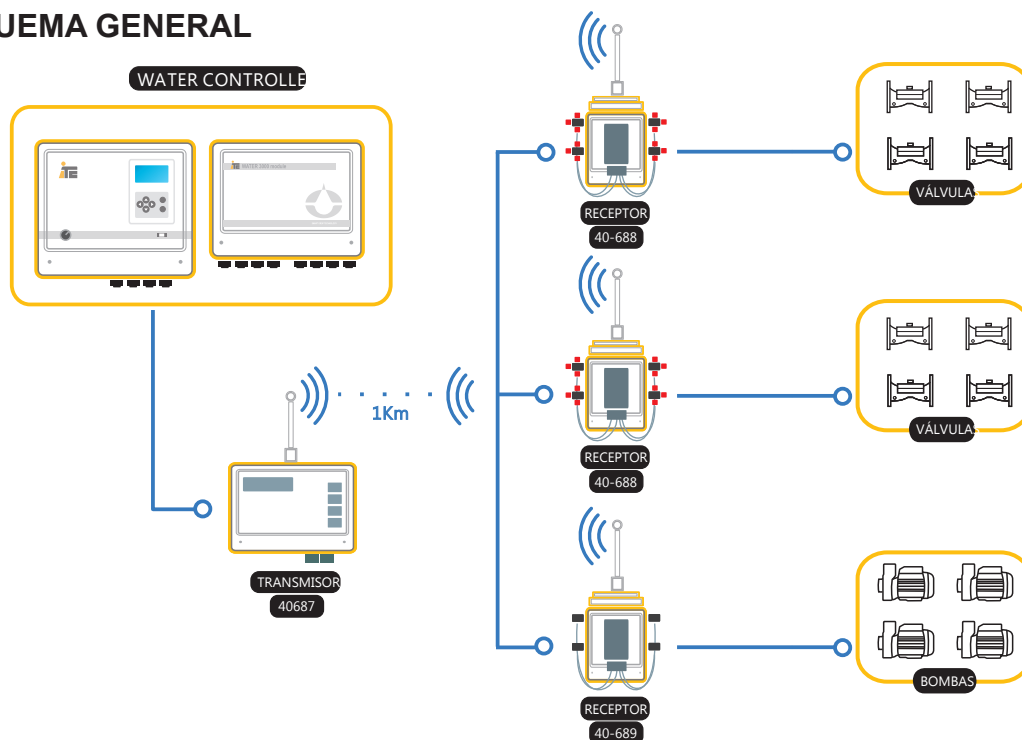


DESCRIPCIÓN

El módulo de radio permite el control sin hilos de 12 salidas del Water Controller 3000. El módulo se conecta a las salidas de 24 vac del programador de riego y mediante una señal de radio activa el receptor situado en el campo. Los receptores pueden activar tanto válvulas de solenoides latch como relés latch para bombas de agua.

ESQUEMA GENERAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmisor de radiofrecuencia:
 Alimentación: 24Vac(±10%), del programador de riego
 Corriente máxima: 0.3A
 Corriente media: 20mA
 Protección IP41
 Temperatura de trabajo: -10 to 70°C
 Humedad relativa: 0-95% sin condensación
 Frecuencia: 315MHz o 433.92 MHz ± 20kHz
 Alcance (visión directa) ±1km (0.6miles) con antena estándar
 Entradas
 Tensión: 24Vac ± 2V
 Número de entradas: 12

Receptor:
 Alimentación: Pila 3.6Vdc 19Ah Tamaño tipo D
 Protección IP53
 Temperatura: -10 to 70°C

ACCESORIOS

- 40692 Antena dipolar con cable de 5m
- 40-691 Pila de 3.6Vdc con conector
- 40690 Repetidor de señal

TRANSMISOR 40687



RECEPTOR (pila no incluida) 40-688 con 4 solenoides 40-689 con 4 relé latch



DIMENSIONES

