



Estados del LED del Transmisor EVO™





La información entre el transmisor EVO™ y el receptor se muestra en "tiempo real" a través de varios LED que se encuentran en la placa frontal del transmisor. Esta información incluye:

- Vida restante de la batería del Receiver™,
- Intensidad de la señal entre los dos dispositivos,
- Confirmación de comunicación continua entre Transmitter™ y Receiver™,
- Confirmación de estación(es) en funcionamiento.

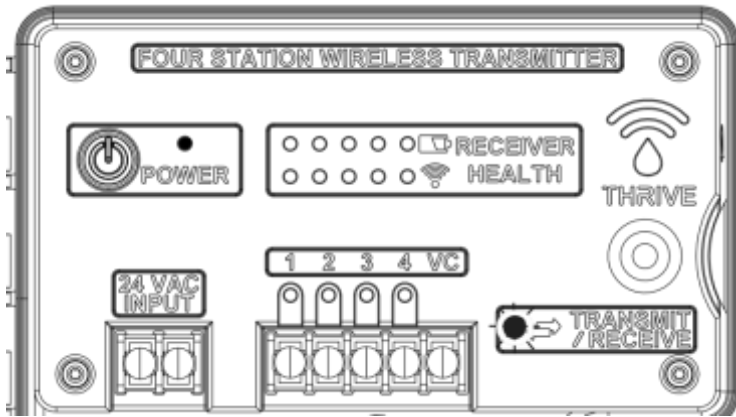
Los siguientes diagramas indican diferentes colores y funciones de LED dependiendo de lo que pueda ocurrir en el campo. Éstas incluyen:

- Puesta en marcha del transmisor
- Operación esperada del transmisor,
- Batería baja,
- Solenoide no conectado
- Intensidad de señal deficiente,
- Una estación no funcionará
- Estación Operada, Luego Detenida

Los siguientes símbolos indican diferentes funciones LED:

Símbolo	Característica LED
	Verde sólido
	Verde intermitente
	Rojo sólido
	Rojo intermitente

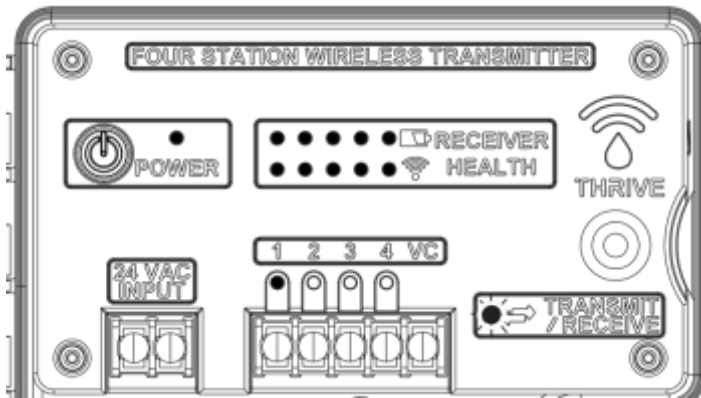
Puesta en Marcha del Transmisor



Potencia del transmisor	LED, verde fijo -Transmisor encendido "Encendido"
Duración de la batería	Todos los LED son de color verde sólido - Duración de batería está llena.
Intensidad de señal	Todos los LED están en verde sólido- La intensidad de la señal es excelente .
Transmitir / Recibir	LED parpadeando en verde – El transmisor y el receptor están intentando conectarse, parpadea en verde una vez conectado.

Solución - Confirme que el receptor también está encendido "ON".

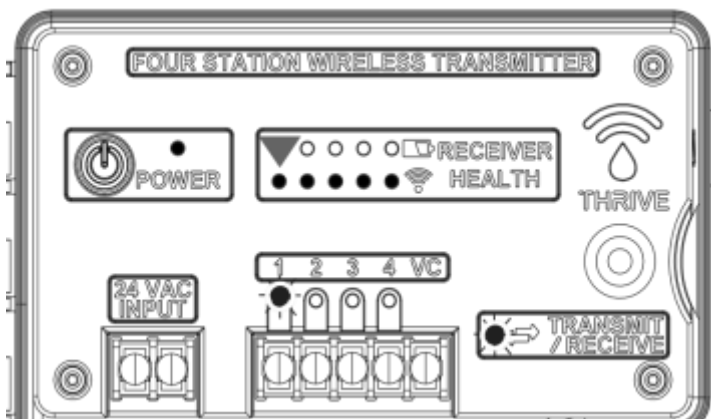
Operación normal del transmisor



Potencia del transmisor	LED, verde sólido – El transmisor está encendido "Encendido"
Duración de la batería	Todos los LED son verdes fijos – Duración de la batería está llena.
Intensidad de señal	Todos los LED son verdes fijos - La fuerza de la señal es excelente.
Transmitir / Recibir	LED parpadeando en verde – El transmisor y el receptor están conectados
Estación 01	El LED de la estación 01 es verde fijo - La estación 01 está "encendida".

Solución - No se requiere acción.

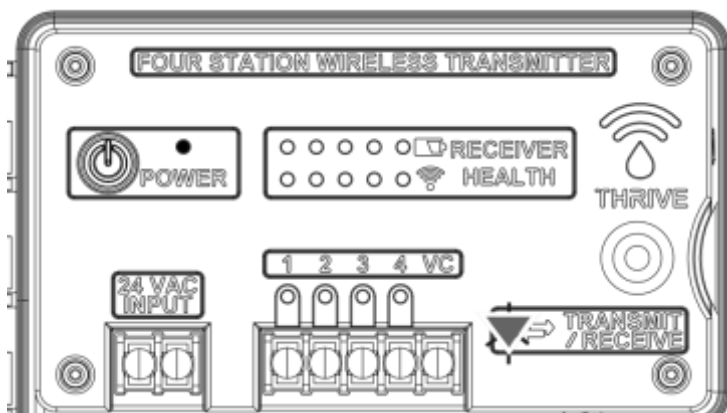
Batería baja



Potencia del transmisor	LED, verde fijo, – El transmisor está “Encendido”.
Duración de la batería	El LED del extremo izquierdo está en rojo fijo - La duración de la batería es baja
Intensidad de señal	Uno o más LED son de color verde fijo - La intensidad de la señal es excelente.
Transmitir / Recibir	LED, verde parpadeante – El transmisor y el receptor están conectados.
Estación 01	El LED de la estación 01 parpadea en verde - La estación 01 se enciende/apaga.

Solución - Reemplace ambas baterías en el receptor

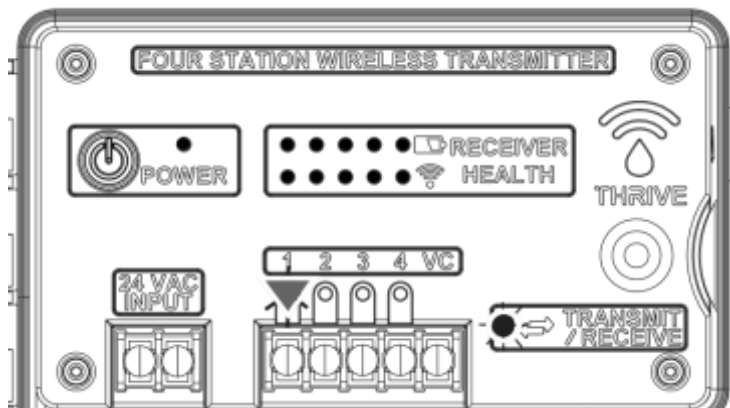
Intensidad de Señal Deficiente



Potencia del transmisor	LED, verde sólido – El transmisor está “Encendido”.
Duración de la batería	Los LED de vida restante de la batería no están iluminados.
Intensidad de señal	Los LED de vida restante de la batería no están iluminados.
Transmitir / Recibir	El LED parpadea en rojo - El transmisor/receptor no están conectados
Estación 01	El LED de la estación 01 no está iluminado

Solución - Mueva el transmisor y el receptor más cerca uno del otro. Cada uno se puede mover un máximo de 100’.

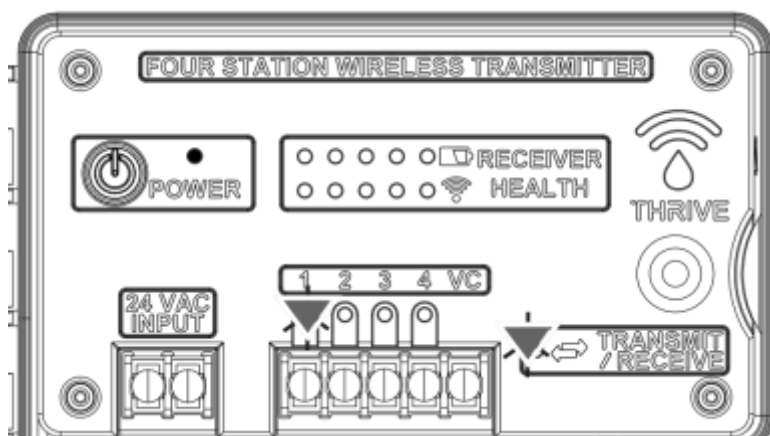
Solenoid no Conectado



Potencia del transmisor	LED, verde sólido - El transmisor está "Encendido".
Duración de la batería	Todos los LED son verdes fijos – Duración de la batería está llena.
Intensidad de señal	Uno o más LED son de color verde fijo - La intensidad de la señal es excelente.
Transmitir / Recibir	LED, verde parpadeante – El transmisor y el receptor están conectados.
Estación 01	El LED parpadea en rojo - La estación 01 necesita atención.

Solución – Es posible que un solenoide no esté conectado a una estación específica 1-4 en el receptor. Verifique y ajuste según sea necesario.

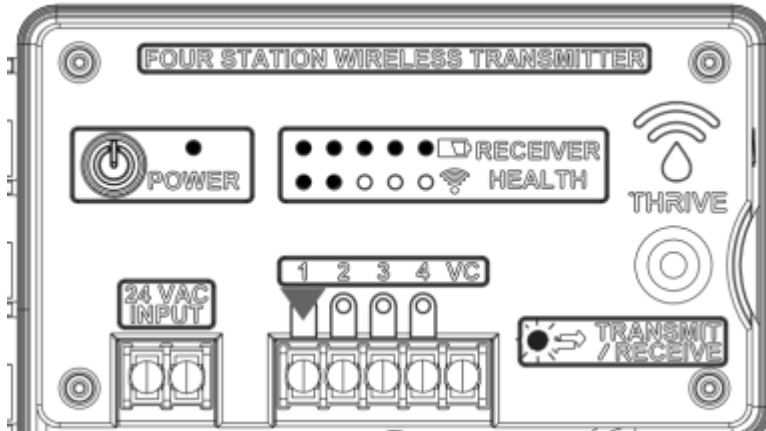
Una Estación no Operará



Potencia del transmisor	LED verde sólido –El transmisor está "Encendido".
Duración de la batería	Los LED no están iluminados
Intensidad de señal	Los LED no están iluminados
Transmitir / Recibir	El LED parpadea en rojo –El transmisor/receptor no está conectado
Estación 01	El LED de la estación 01 parpadea en rojo –La estación 01 necesita atención.

Solución - Confirme que la estación 01 corresponde a la estación 01 en el receptor. Verifique que el solenoide esté enclavado en CC. Verifique que el transmisor y el receptor se estén comunicando.

Estación operada, pero luego detenida



Potencia del transmisor	LED verde sólido – –El transmisor está “Encendido”.
Duración de la batería	Todos los LED son de color verde fijo: la vida útil de la batería está llena
Intensidad de señal	Al menos dos LED son de color verde fijo - La intensidad de la señal es buena
Transmitir / Recibir	LED verde parpadeante – Transmisor / Receptor se están comunicando
Estación 01	LED rojo fijo - La estación 01 necesita atención.

Solución - Se perdió la conexión con el transmisor mientras una o más estaciones estaban en funcionamiento. El transmisor entró en modo "a prueba de fallas" y apagó todas las estaciones operativas. Una vez que se haya restablecido la conexión con el transmisor, vuelva a intentar un inicio manual de la estación.