



## 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.

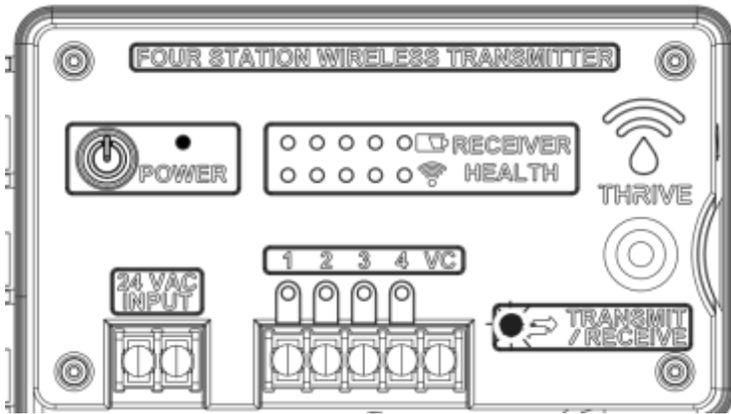
Los siguientes diagramas indican diferentes colores y funciones de LED dependiendo de lo que pueda ocurrir en el campo. Éstas incluyen:

- 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
	<b>Verde sólido</b>
	<b>Verde intermitente</b>
	<b>Rojo sólido</b>
	<b>Rojo intermitente</b>

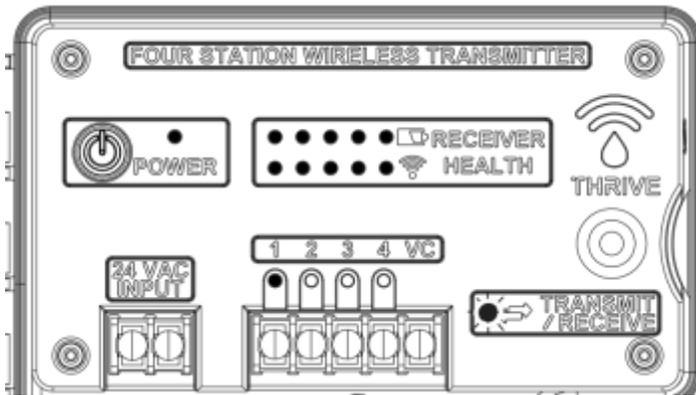
## Puesta en Marcha del Transmisor



<b>Potencia del transmisor</b>	LED, verde fijo -Transmisor encendido "Encendido"
<b>Duración de la batería</b>	Todos los LED son de color verde sólido - Duración de batería está llena.
<b>Intensidad de señal</b>	Todos los LED están en verde sólido- La intensidad de la señal es excelente .
<b>Transmitir / Recibir</b>	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".

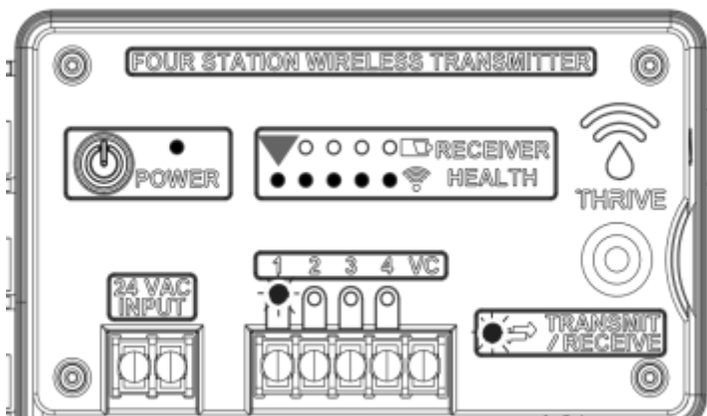
## Operación normal del transmisor



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

**Solución** - No se requiere acción.

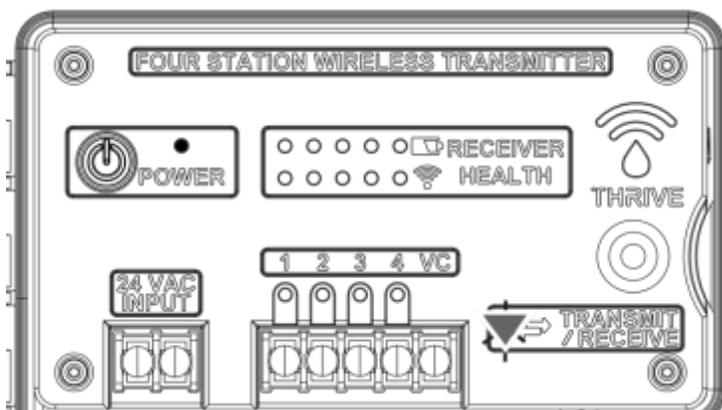
## Batería baja



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

**Solución** - Reemplace ambas baterías en el receptor

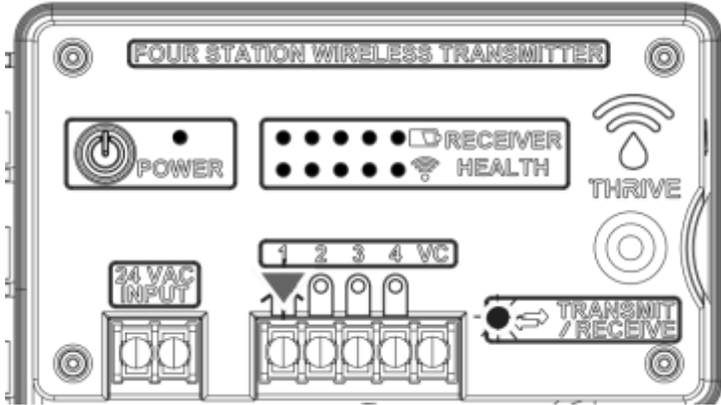
## Intensidad de Señal Deficiente



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

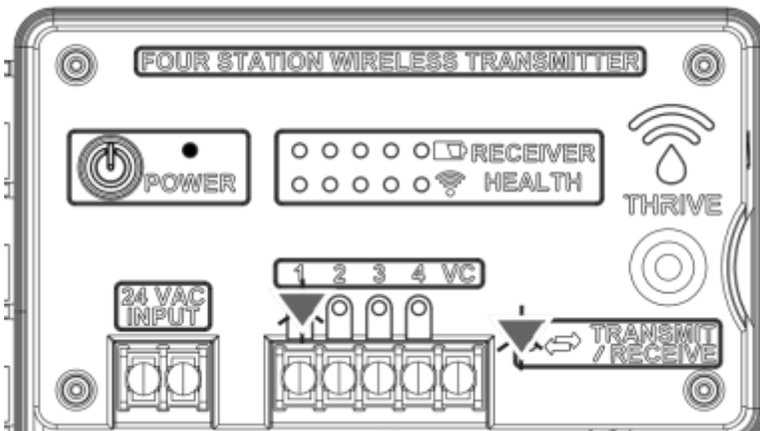
## Solenoid no Conectado



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

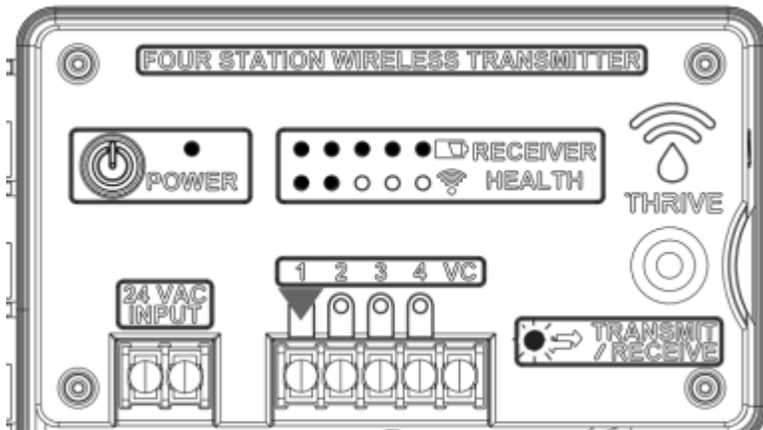
## Una Estación no Operará



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



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