

**Productos:** [Rain-Clik](#) [1]

**Temas:** Preguntas frecuentes, Resolución de problemas, Vídeo

Existen algunas situaciones en las que deberá redireccionar el sensor en el techo hacia el receptor montado cerca del programador para que estén en la misma frecuencia. Son un conjunto de fábrica. Sin embargo, después de un corte de energía, el receptor puede perder su dirección.

1. Desenchufe la energía del programador y apague las luces.
2. Mantenga pulsado el botón de Bypass del sensor en el receptor.
3. Enchufe el programador.
4. Suelte el botón de Bypass del sensor.
5. La luz de Estado del sensor debe estar anaranjada, lo que indica que está en modo aprendizaje.
6. Con la luz anaranjada, mantenga pulsado el mandril en el sensor por aproximadamente 5 segundos, luego suéltelo. La luz del estado del sensor en el receptor se volverá roja y luego verde. Ahora están direccionadas juntas



[2]



[3]

#### Rate this Article:



No votes yet

#### Enlaces relacionados

**Source URL (retrieved on 24/01/2015 - 20:16):** <http://www.hunterindustries.com/es/support/debere-redireccionar-mi-transmisor-de-clic-de-lluvia-inalambrico-y-el-receptor-de-clic-de>

#### Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/es/product/sensores/rain-clik>

[2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/WRC\\_receiver.png](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/WRC_receiver.png)

[3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ts\\_wrc\\_test\\_0.jpg](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ts_wrc_test_0.jpg)