

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

**Themen:** FAQ's, Fehlerbehebung, Video



[2]



Es kann vorkommen, dass Sie den Sensor auf dem Dach auf den in der Nähe des Steuergerätes angebrachten Empfänger abstimmen müssen, damit beide dieselbe Frequenz haben. Sie sind standardmäßig aufeinander abgestimmt, aber nach einem Stromausfall kann der Empfänger seine Adresse verlieren.

1. Trennen Sie die Stromversorgung des Steuergerätes und lassen Sie die Leuchten erlöschen.
2. Halten Sie die Sensor-Bypass-Taste auf dem Empfänger gedrückt.
3. Versorgen Sie das Steuergerät wieder mit Strom.
4. Lassen Sie die Sensor-Bypass-Taste wieder los.
5. Die Status-LED des Sensors sollte orange leuchten; ein Hinweis darauf, dass er sich im Lernmodus befindet.
6. Halten Sie die Spindel des Sensors ungefähr 5 Sekunden lang gedrückt, während die LED orange leuchtet und lassen Sie sie dann los. Die Sensorstatus-LED auf dem Empfänger wechselt auf rot und dann auf grün. Die beiden verfügen nun über die gleiche Adresse.



[3]

#### Rate this Article:



BISHER NOCH KEINE BEWERTUNGEN

#### Verwandte Links

**Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 06:55):** <http://www.hunterindustries.com/de/support/muss-ich-meinen-wireless-rain-clik-sender-und-den-wireless-rain-clik-empfaenger-nach-der>

#### Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/de/product/sensoren/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)