

Sensormodus einstellen

Das Gateway V4 und V4+ verfügen über einen oder mehrere 868Mhz Chips, in denen der Sensormodus eingestellt werden kann. Das Einstellen des Sensormodus, sagt dem Chip, auf welchen Sensortyp dieser hören soll. Die 868Mhz Chips können immer nur auf einen Sensortyp hören, z.B. Homematic Sensoren. Ist der Sensormodus auf Homematic eingestellt, empfängt dieser Chip keine Meldungen von Sensoren anderer Hersteller.

Chipeinstellungen

Der Sensormodus wird über das ConfigTool eingestellt. Starten Sie das ConfigTool, wählen Sie das entsprechende Gateway aus und klicken auf Setup (Standardpasswort lautet: admin). Wechseln Sie jetzt in den Tab „Advanced“ und wählen aus dem Dropdown Menü „Sensormodus“ den von Ihnen gewünschten Modus aus.



Es stehen folgende Modi zur Verfügung:

1. HomeMatic
2. FS20
3. Kopp Freecontrol
4. Abus Privest
5. RS2W (Renkforce)

Unterschiede V4 und V4+

Das V4 verfügt über einen 868Mhz, für den sich der Sensormodus einstellen lässt. Das V4+ verfügt über zwei 868Mhz Chips, wobei hier einer immer im Homematic Modus läuft und der andere sich einstellen lässt.

From:

<http://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:

<http://doku.mediola.com/doku.php?id=creator:configtool-sensormode>

Last update: **2015/11/19 14:50**

