

# IXIO/VIO

Störungen zwischen nebeneinander liegenden Sensoren können durch überlappende Erfassungsfelder entstehen. Die Sensoren können schwierig die gesendete Energie unterscheiden. Dies kann zu Fehlerfassungen führen.

## Wie vermeide ich Störungen zwischen nebeneinander liegenden Sensoren?

### 1 IXIO mit IXIO

Alle IXIO Sensoren haben 2 Frequenzeinstellungen die anhand der LCD-Anzeige oder der Fernbedienung eingestellt werden können.

Wählen Sie verschiedene Frequenzen für Sensoren die neben- oder gegenübereinander installiert sind.

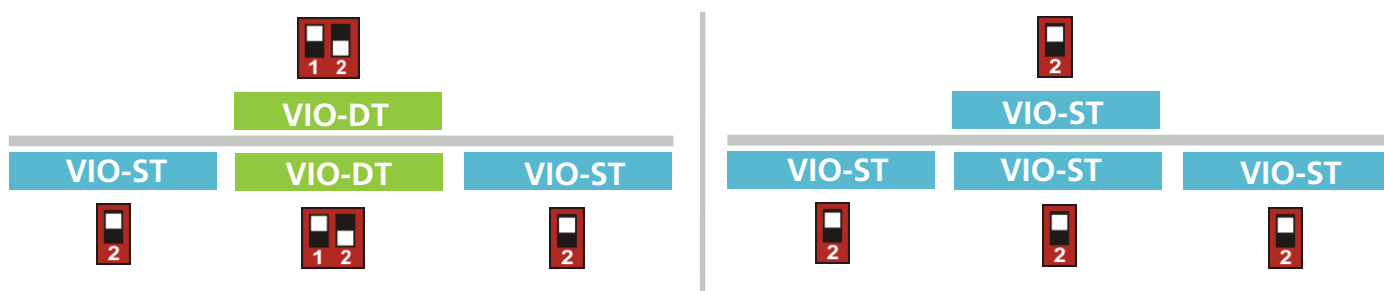


### 2 VIO mit VIO

Bei der Installation von mehreren VIO Sensoren, müssen Sie den Multimodus aktivieren.

Wählen Sie hierfür bitte folgende Konfigurationen:

- VIO-DT: wählen Sie die Voreinstellung kritische Bedingungen anhand DIP-Schalter 1 und 2
- VIO-ST: für alle Melder Frequenz B einstellen (DIP 2 auf ON)



### 3 IXIO mit VIO

Bei Installation beider Sensoren wählen Sie folgende Konfiguration um Störungen zu vermeiden:

- IXIO auf Frequenz A (Innen) und B (Aussen)
- VIO-ST auf Frequenz B (Multimodus)

