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)

