

# IXIO/VIO

Cross-talk is wanneer meerdere sensors die dicht bij elkaar geïnstalleerd zijn overlappende detectievelden hebben en hierdoor moeilijk kunnen onderscheiden tussen de gezonden energie. Dit kan tot ongewenste detecties voeren.

## Hoe crosstalk vermijden?

### 1 IXIO met IXIO

Alle IXIO sensors hebben twee frequentieinstellingen die via LCD of afstandsbediening ingesteld kunnen worden.

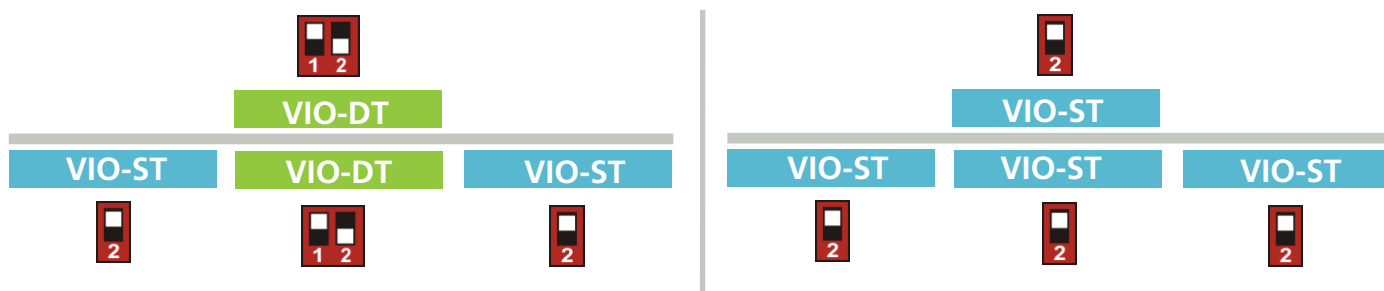
Kies een andere frequentie voor sensoren die dicht bij elkaar gemonteerd worden.



### 2 VIO met VIO

Wanneer meerdere VIO sensors dicht bij elkaar gemonteerd worden, is het niet voldoende verschillende frequenties te kiezen. In plaats daarvan activeer de multi-modus:

- VIO-DT: kies de voorinstelling kritieke omstandigheden via DIP-switch 1 en 2
- VIO-ST: kies frequentie B (DIP 2 = ON).



### 3 IXIO met VIO

Wanneer beide sensortypes op één deur gemonteerd worden, is de beste configuratie om crosstalk te vermijden:

- IXIO op frequentie A (binnen) en B (buiten)
- VIO-ST op frequentie B (multi-modus)

