

# IXIO/VIO

Les interférences entre plusieurs détecteurs qui sont installés à proximité l'un de l'autre sont dûes au fait que leur champs de détection se chevauchent et que chaque détecteur a des difficultés à différencier l'origine de l'énergie envoyée. Ceci peut causer des détections intempestives.

## Comment éviter les interférences ?

### 1 IXIO et IXIO

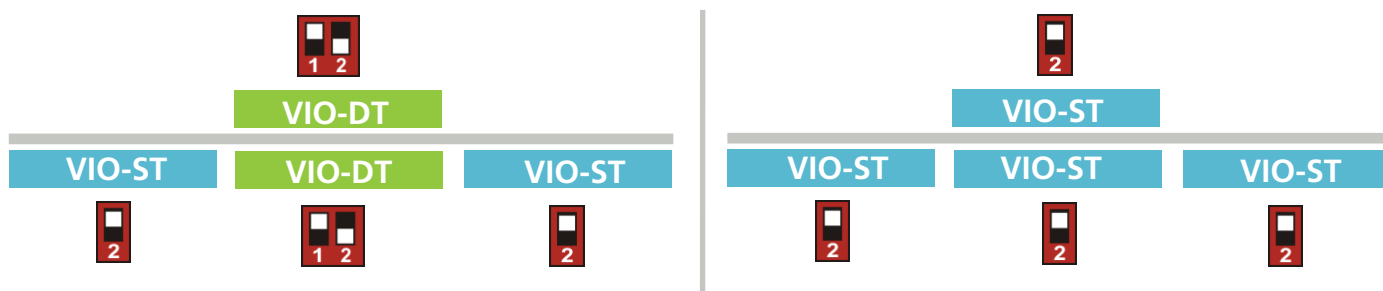
Tous les détecteurs IXIO peuvent être réglés sur 2 fréquences via LCD ou télécommande. Choisissez une fréquence différente pour les détecteurs installés à proximité l'un de l'autre.



### 2 VIO et VIO

Quand vous installez plusieurs détecteurs VIO, il faut activer le mode multi. Pour faire cela, choisissez la configuration suivante:

- VIO-DT: sélectionnez le pré-réglage environnement critique via DIP-switch 1 et 2.
- VIO-ST: sélectionnez la fréquence B (DIP 2 vers ON) sur tous les VIO.



### 3 IXIO et VIO

Quand vous installez les deux types de détecteurs, la meilleure configuration est:

- IXIO sur fréquence A (à l'intérieur) et B (à l'extérieur)
- VIO-ST sur fréquence B (mode multi)

