

IXIO/VIO

Las interferencias entre varios sensores que están instalados uno al lado de otro son debidas a la superposición de los campos de detección infrarrojos y podría crear confusiones para los detectores que tienen que identificar el origen de los señales emitidos. Este fenómeno podría generar detecciones indeseables.

¿ Cómo evitar posibles interferencias ?

1 IXIO - IXIO

Todos los sensores IXIO tienen 2 ajustes de frecuencia que se pueden definir a través de la pantalla o del mando a distancia.

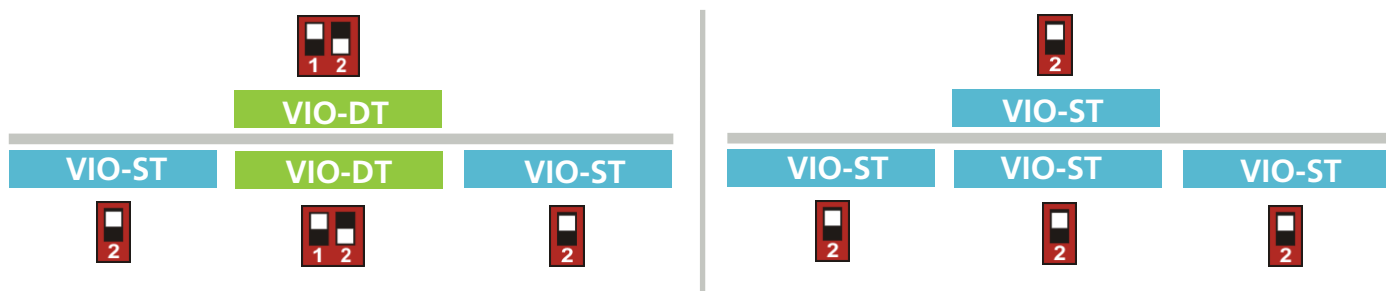
Elegir una frecuencia diferente para los sensores montados uno al lado del otro.



2 VIO - VIO

Cuando se instalan varios VIO uno al lado del otro, no es suficiente elegir la frecuencia B. En cambio, se necesita activar también el "multimodus":

- VIO-DT : Seleccionar entorno crítico usando los DIP-switch 1 y 2
- VIO-ST : Seleccionar la frecuencia B subiendo el DIP número 2.



3 IXIO - VIO

Cuando se combinan los dos tipos de sensores, la mejor configuración para evitar las posibles interferencias es:

- IXIO : Elegir la frecuencia A en el interior y la frecuencia B fuera
- VIO : Elegir la frecuencia B subiendo el Dipswitch número 2

