

IXIO/VIO

La sovrapposizione dei campi di rilevazione di sensori installati uno accanto all'altro può generare delle interferenze in quanto i rilevatori non riescono a distinguere da dove proviene l'energia inviata. Questo fenomeno può provocare delle rilevazioni indesiderate.

Come evitare le interferenze?

1 IXIO - IXIO

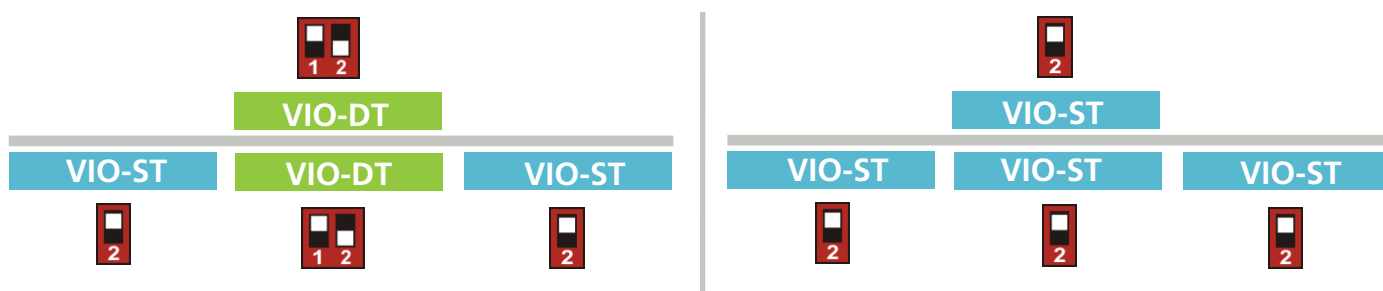
In tutti i rilevatori IXIO è possibile impostare una frequenza A o B mediante LCD o telecomando. Scegliere una frequenza diversa per rilevatori montati gli uni accanto agli altri.



2 VIO - VIO

In caso d'installazione contigua di rilevatori VIO, per evitare le interferenze è necessario invece attivare il multi-modus seguendo la seguente procedura:

- VIO-DT: scegliere la preselezione "condizioni particolari" tramite DIP-switch 1 e 2.
- VIO-ST: selezionare frequenza B per tutti i rilevatori VIO (DIP 2 su ON).



3 IXIO - VIO

Quando l'installazione prevede l'utilizzo di entrambi i tipi di rilevatore, la migliore configurazione per evitare le interferenze è:

- IXIO sulla frequenza A (all'interno) e B (all'esterno)
- VIO sulla frequenza B (multi-modus)

