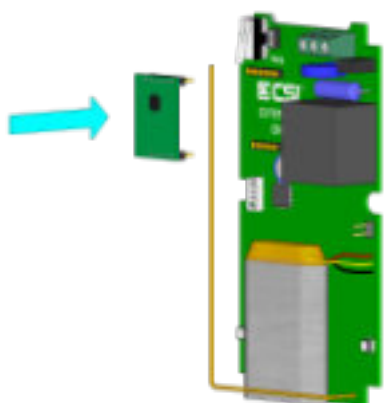


La funzione passamuro permette di risolvere le problematiche dovute a muri spessi o comunque poco permeabili alle onde radio (pietre, cemento armato, metallo ecc.) che attenuano molto i segnali dei rilevatori posti all'esterno del muro stesso.

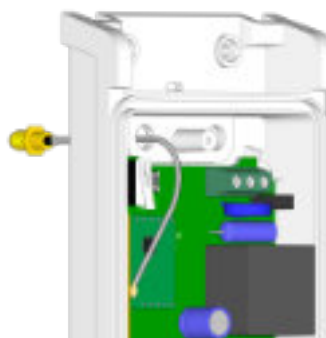
Per attivare la funzione è necessario:

- installare nello slot libero un modulo RFPort4 contenuto nel kit passamuro, composto da un RFPort 4 SP con connettore micro e da un cavetto con con connettore micro e connettore SMA (EXTENDER ONE WALL KIT - cod. CSI 03061).
- Collegare il cavo connettorizzato in dotazione al modulo
- Collegare una antenna in banda 4 al connettore SMA del cavo, direttamente se il muro è sottile e la lunghezza è sufficiente o estenderlo mediante uno dei kit di antenna disponibili a listino (vedi nota 1 alla pagina precedente).

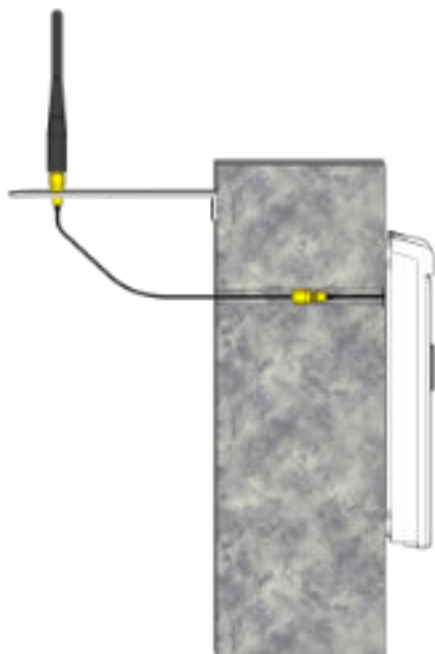
ATTENZIONE! Una volta attivata l'opzione passamuro solo i segnali provenienti dall'antenna esterna verranno inoltrati alla centrale. In questo caso l'antenna integrata dell'extender non riceverà i segnali dei rilevatori, dei telecomandi e delle sirene all'interno del muro. Se dovesse essere necessario inoltrare tramite extender i segnali dei rilevatori interni, sarà necessario utilizzare un altro extender.



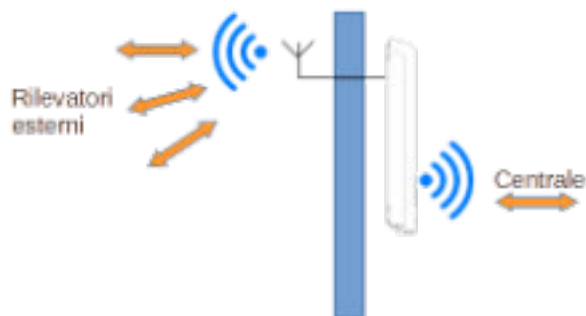
Installare il modulo RFPort4



Collegare il cavo con connettore SMA



Installazione tipica passamuro



Schema delle comunicazioni