

La funzione emulazione centrale permette di porre l'extender in una modalità che consente il colloquio bidirezionale con i rilevatori senza che ci sia una centrale. Quindi attivando questa funzione l'extender diventa un vero e proprio "attrezzo" che consente una rapida caratterizzazione del sito per ottimizzare l'installazione.

- Programmare l'extender con l'ID WLINK dei rilevatori da controllare.
- Attivare la funzione di emulazione
- Scrivere la nuova programmazione nell'extender
- Posizionare l'extender (alimentato a batteria) nel posto dove si presume di installare la centrale
- Con il rilevatore eseguire delle trasmissioni di allarme nelle zone ove saranno fisicamente installati i rilevatori e verificare, tramite i lampeggi dei LED sia sul rilevatore che sull'extender la qualità del segnale trasmesso/ricevuto.
- In caso di rilevamenti positivi, procedere all'installazione nella posizione individuata, altrimenti provare collocazioni diverse.
- Se non si riesce a raggiungere una copertura sufficiente sarà necessario installare l'extender nell'impianto per consentire la comunicazione di tutte le apparecchiature.
- Al termine delle prove eliminare la funzione dalla programmazione dell'extender.

ATTENZIONE: non lasciare mai la funzione "emulazione centrale" attivata su degli extender attivi in presenza di una centrale, questo porta a severi scompensi nelle trasmissioni.