



### Con il nuovo protocollo radio di comunicazione WLINK - Un sistema wireless affidabile come cablato

Un trasmettitore tenuto sempre attivo può essere l'arma per azzittire un **sistema di sicurezza wireless**. E non solo, molti dispositivi possono disturbare il funzionamento del sistema di allarme senza fili, ed ogni giorno aumentano..... ciò che funziona oggi potrebbe dare un sacco di grattacapi domani o non funzionare per nulla.

Per dare una soluzione definitiva alle esigenze di vera sicurezza nei sistemi senza fili, **ELECTRIC STEMA** propone alla propria clientela il nuovo protocollo di comunicazione radio, sviluppato nei laboratori **CSI**, sicuro, robusto ed affidabile quanto una comunicazione seriale cablata.

### UN SISTEMA DI SICUREZZA WIRELESS DI QUESTO LIVELLO NON HA PRECEDENTI.

Vediamo perchè:

1. Ricerca automatica della frequenza radio libera
2. Comunicazioni sicure
3. Trasmissioni bidirezionali
4. Comunicazioni criptate
5. Elevata portata utile
6. Distanze di comunicazione virtualmente illimitate
7. Immunità ai radiodisturbi
8. Periferiche Low Power intelligenti
9. Prestazioni senza compromessi