

Värt att veta om antenner till LK Rumsreglering Arc

LK ArcTenna OnWall

- LK ArcTenna OnWall har dubbla inbyggda antenner för hantering av både wifi och bluetooth.
- Antennen måste monteras på vägg, den får inte hänga i sladden. En antenn som hänger i sladden får betydligt sämre räckvidd.

**OBS!**

Ett fördelarskåp dämpar signalen kraftfullt, nästan 100% så antennen måste befinna sig utanför skåpet!

LK ArcTenna InWall

- LK ArcTenna InWall (1 st) styr antingen WiFi eller BLE.
- Har man behov av både WiFi och BLE måste två LK ArcTenna InWall monteras.
- LK ArcTenna InWall får inte hänga i sladden, varken inne i ett skåp eller utanför ett skåp. Det är också viktigt att hela antennen (inte bara toppen) befinner sig utanför skåpet i det fall man monterar antennen inne i en regelvägg. I annat fall påverkas signalstyrka / räckvidd.
- Om anläggningens LK ArcHub inte är monterad i ett skåp kan man med fördel montera antenspröten direkt på LK ArcHub, dvs utan den korta sladdbiten.

LK ArcTune eller ArcSense som antenn

- En BUS-kopplad LK ArcTune eller LK ArcSense kan agera som antenn för upptill 12 st trådlösa LK ArcTune / LK ArcSense.
- Denna lösning kräver förberedelse, ett elektrikerör dras från LK ArcHub till den plats som anses lämplig för optimal antennplacering.
- Den BUS-kopplade antennen aktiveras i appen MyLK under räckviddsförlängning.

