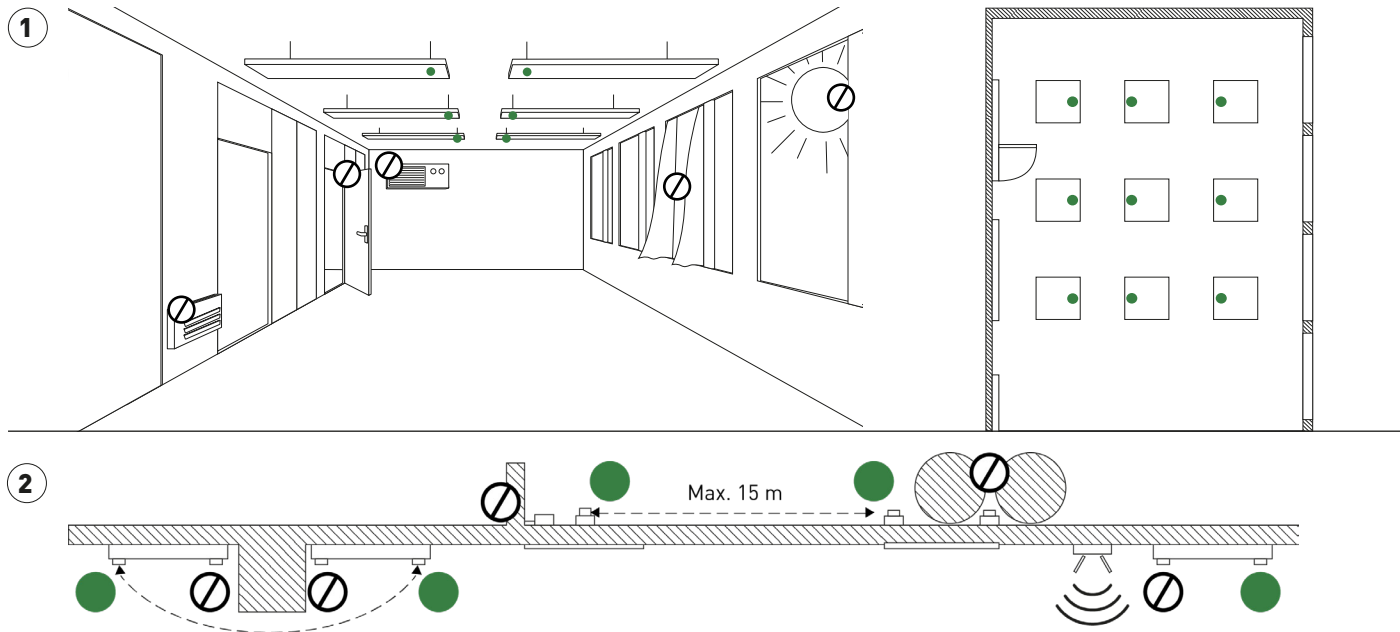


Helvar ActiveAhead sensorin sijoittelu



1 Sensorien sijoittelu

- Suositeltu ActiveAhead sensorien sijoittelu.
- ⊘ Optimaalinen sensori toiminta edellyttää ettei sensoreita sijoiteta lähelle näitä alueita.

Huom! Älä päästä suoraa auringon valoa sensoreihin.

- ## 2
- Ohjausyksiköt tulee sijoittaa asennuksessa niin etteivät rakenteet estä radiosignaalin vapaata kulkua, kuten betoni pilarit tai ilmanvaihto putket.
 - Ohjausyksiköiden ympärille tulee olla riittävästi vapaata tilaa. Niitä ei saa sijoittaa kahden singnaalin kulun estävän elementin, kuten valaisimen ohjainkotelon ja seinän väliin, mikä estää ohjausyksikköä lähettämästä ja vastaanottamasta radiosignaaleja.
 - Ohjausyksiköitä ei saa asentaa muiden radiolaitteiden viereen (esim. Wi-Fi-reitittimet)

Mobiilisovelluksen pikaopas

Kotivalikko

- Katkaise yhteys
- Läheiset ryhmät
- Laitteen tunniste
- Laitteen tiedot
- Presets
- Log files
- Connect

Päävalikko

- Pääsy verkkotoimintoihin
- Läheiset laitteet
- Avaa laitevalikko
- Tunnista
- Valitse ryhmittelyyn
- Hae lisää

Laitevalikko

- Muut toimenpiteet
- Ryhmät
- Säännöt
- Parametrit
- Muuta parametrejä

Laitevalikko sisältö:

- Settings
- Groups
- Rules
- Levels
 - Max: 85%
 - Power save: 20%
 - Min: 0%
 - Color temperature: 4000K
- Timings
 - Occupancy: 4min
 - Transition: 5min
 - Fade-up: 1sec
 - Fade-down: 60sec
- Edit
- Changing these settings will override any inherited from groups
- Version: 1.10.0
- Mesh address: 0A4D