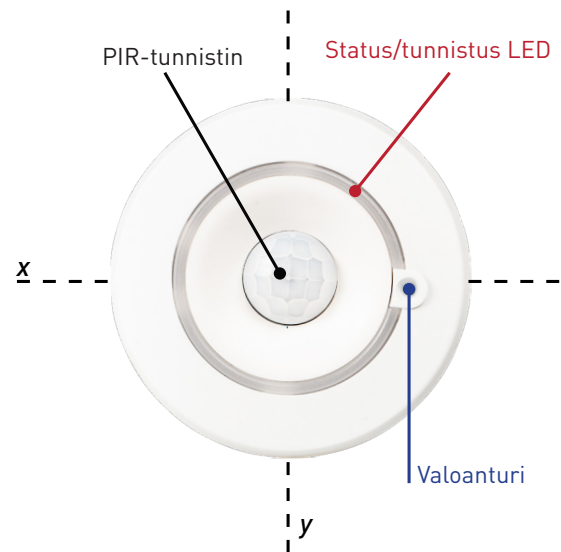


331 (valkoinen) ja 331B (musta) RoomSet multisensori on Helvarin yhden huoneen RoomSet -järjestelmän sydän. Sensorin kautta voidaan helposti ohjelmoida esimerkiksi luokka-, toimisto- tai kokoushuone. Asennuksesta tekee helppoa heti käyttövalmis ohjelma jonka sensori ohjelmoi automaattisesti, kun se kytketään osaksi järjestelmää. Käyttöönottoa ei tällöin tarvita.

RoomSet -järjestelmä sisältää edistyneen Android pohjaisen käyttöönottosovelluksen. Sovelluksella voit helposti muokata esimerkiksi valaistustilanteita eri käyttötarpeisiin, vakiovalotoimintoa tai tunnistuksen aikaviiveitä. Samantyyppisten huoneiden käyttöönoton helpottamiseksi, sovellus sisältää huoneen kopioimistoiminnon. Tämä nopeuttaa samanlaisten tilojen käyttöönottoa ja tekee siitä kustannustehokkaampaa.

RoomSet multisensori sisältää valoanturin vakiovalotoiminnolle ja passiivisen infrapuna liiketunnistimen (PIR), jotka takaavat energiatehokkuuden maksimoinnin. Sensorin sisäänrakennettu mikrokontrolleri pyörittää RoomSet ohjelmistoa. Bluetooth low energy -yhteydellä mahdollistetaan tablettipohjainen ohjelmointi sensorin kautta.

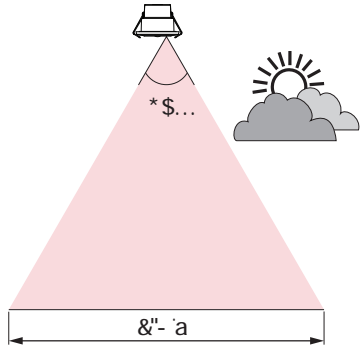


Keskeiset ominaisuudet:

- Erittäin tarkka tunnistus herkkyyden ja monisuuntaisen kattavuusalueen ansiosta.
- Heti käyttövalmis ohjelma ja automaattinen osoitteellistaminen helpottavat järjestelmän toimivuuden testaamista heti asennuksen jälkeen.
- Toimintakuntoinen järjestelmä heti sensorin kytkemisen jälkeen.
- Graafinen Android pohjainen ohjelmointityökalu "Drag-and-Drop" -menetelmällä
- Päivitykset RoomSet sovelluksen kautta langattomasti, pitävät järjestelmän ajan tasalla ja viimeisimmät toiminnot aina saatavillasi.
- Ohjelmoitava vakiovalotoiminto energiatehokkuuden maksimoimiseen.
- Useiden huoneiden kustannustehokas käyttöönotto.



Valoanturin kattama lattiatasossa, kun asennuskorkeus on 2,5 metriä



Liiketunnistus 2,5 metrin korkeudesta

Liikkeen tunnistusalueen laajuus on 2,5 metriä korkeudesta

