

the **e** senses

e-Sense **Customised Stand-alone**

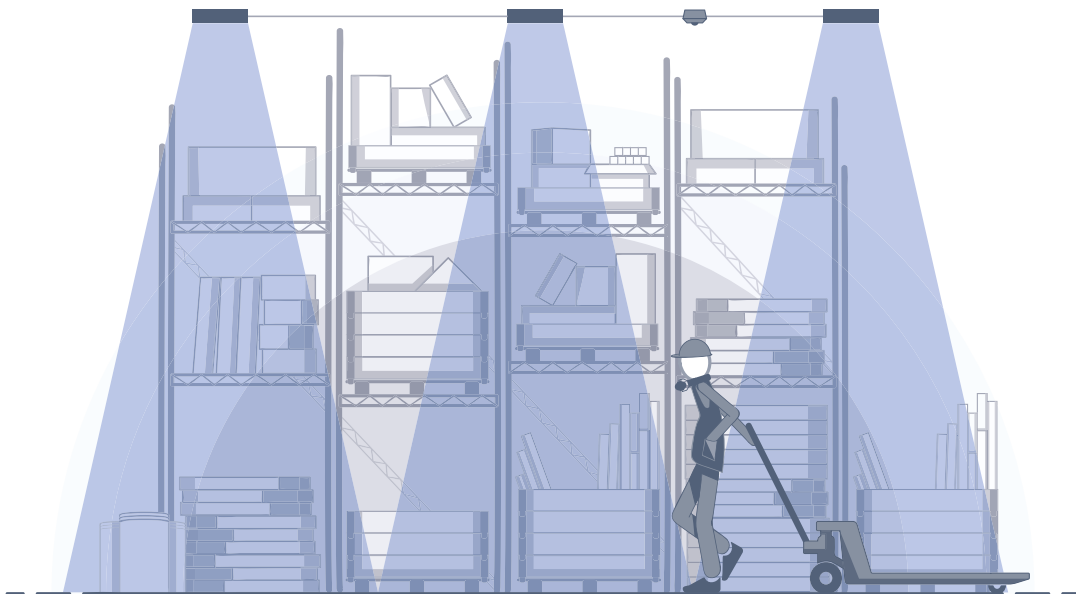
e-Sense **Customised Stand-alone**

Joustavaa valonohjausta toimistoihin ja teollisuustiloihin.

e-Sense Customised Stand-alone on joustava ja mukautuva tunnistin, jonka avulla voidaan säästää energiaa. Tunnistin on suunniteltu valaistusratkaisuihin, joissa sitä ei voida integroida itse valaisimiin.

Tunnistinta käytetään DALI-valaisimissa ja monet toiminnot voidaan ohjelmoida asennusvaatimusten mukaisesti.

e-Sense Customised Stand-alone sopii hyvin toimistoihin tai tiloihin, joissa kattokorkeus on jopa 12 metriä. Useita tunnistimia voidaan kytkeä yhteen, jolloin niiden tunnistusalue kattaa laajemman pinta-alan. Myös energiaa säästävää päivänvalo-ohjausta ja manuaaliohjausta voidaan käyttää.



e-Sense **Customised Stand-alone – Teollisuus**

Korkealla sijaitseva katto edellyttää PIR-tunnistimille suunniteltuja erikoislinssejä. Hyvin laajakulmainen tai neliönmuotoinen linssi kattaa laajemman alueen varastossa ja sen käytävillä. Helppo ohjelmointi kaukosäätimellä viimeistelee asennuksen.



LÄSNÄOLO-OHJAUS



PÄIVÄNVALO-
OHJAUS



LUKSITASON
ASETUS



SAMMUTTAVA POISSAALO-
VALAISTUS



LANGATON
TIEDONSIIRTO

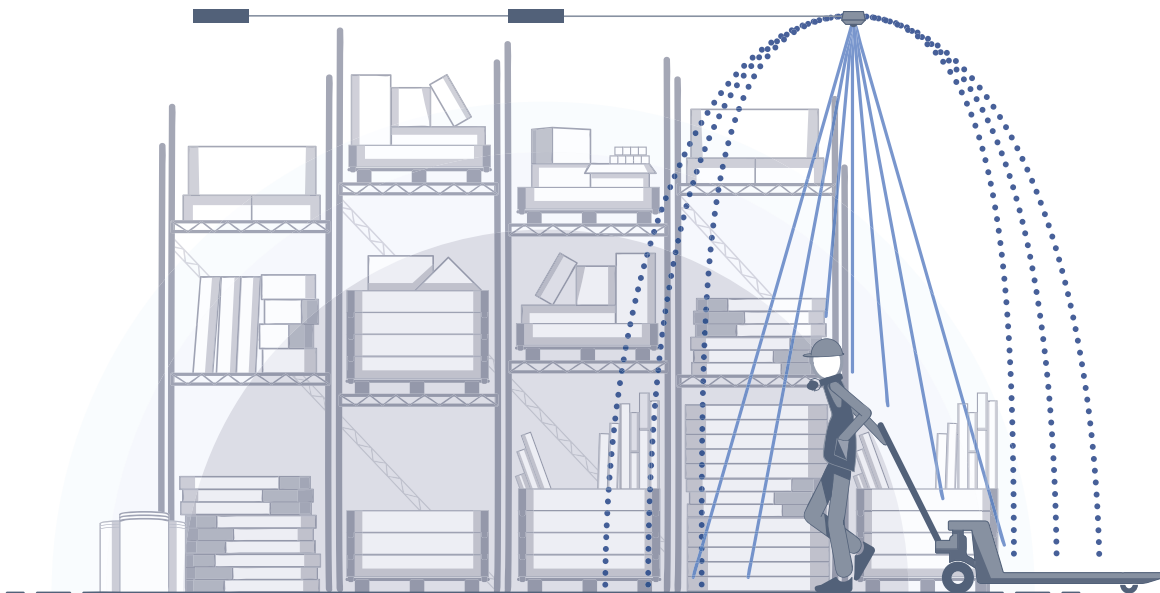


KAUKOSÄÄDIN



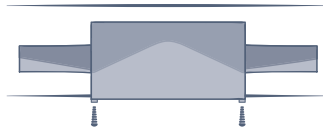
e-Sense **Customised Stand-alone - Toimisto**

Järjestelmä tarjoaa optimoituja toimintoja toimistoympäristöihin, kuten läsnäolo-ohjaus, päivänvalo-ohjaus sekä manuaalisäädöt. Useampia tunnistimia voidaan kytkeä yhteen laajemman alueen hallitsemiseksi. PIR-tunnistinta ja mikroaaltotunnistinta voidaan käyttää joko yhdessä tai molempia erikseen. Sisäänrakennettu virransyöttö DALIa varten helpottaa asennusta. Helppo ohjelmointi kaukosäätimellä viimeistelee asennuksen.



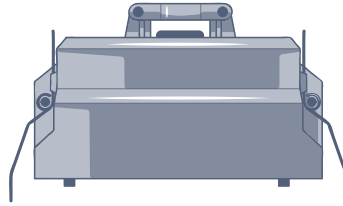
e-Sense **Customised Stand-alone – Kaksoistunnistimet**

Kaksoistunnistintekniikka antaa käyttäjälle mahdollisuuden valita PIR-tunnistimen ja mikroaaltotunnistimen välillä tai käyttää molempia yhtä aikaa. Tunnistimen valintamahdollisuus tarjoaa runsaasti joustavuutta varsinkin silloin, kun tilan pohjaratkaisua tai käyttötarkoitusta muutetaan jälkikäteen.

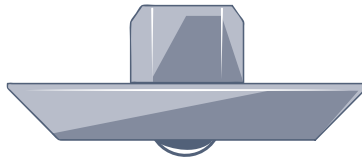


Ilman pinta-asennuskoteloä tunnistin voidaan asentaa kojerasiaan.

Alakattoasennukseen tarkoitettu upotusrasia.
Tilataan erikseen.



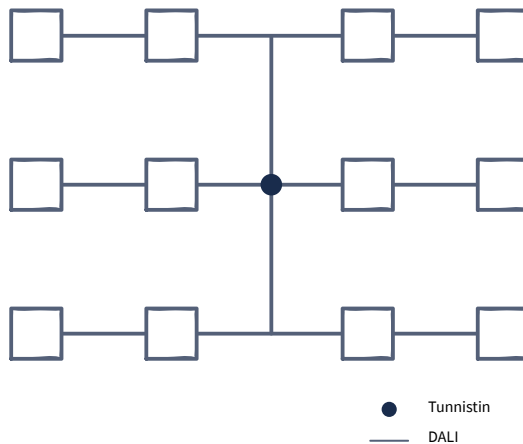
Pinta-asennusta varten tunnistimen mukana toimitetaan pinta-asennuskotelo.



e-Sense **Customised Stand-alone**

Tunnistimella on kolme eri asennustapaa, pinta-asennus sekä uppoasennus joko kojerasiaan tai alakattolevyyn jousilla kiinnittyvään upotusrasiaan, joka on lisävaruste. Asennuksen on oltava tukeva silloin, kun käytetään mikroaaltotunnistinta.

e-Sense **Customised Stand-alone**



Nopea ohjelmointi kaukosäätimellä

Toisiinsa liitettyjen valaisimien valotasot, läsnäolo-ohjaus sekä sammuttavan poissaolovalaisuksen viiveet säädetään kaukosäätimen avulla. Kun olet määrittänyt säädöt yhteen tunnistimeen, voit tallentaa asetukset kaukosäätimeen ja kopioida ne siltä muihin tunnistimiin. Tämä nopeuttaa käyttöönottoa huomattavasti varsinkin silloin, kun suuri määrä valaisimia on saatava toimimaan samalla tavalla.

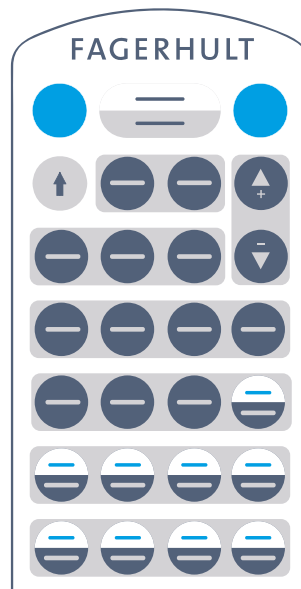
Lisävarusteet

IR-kaukosäädin ohjelmointia varten

86368

Jousikiinnitteinen upotusrasia alakattoasennuksiin

86393



FAGERHULT