

# You define. We connect.

Tarjoamme kolmen tasoista valonohjausratkaisuja. Sinä määrität, mitä ominaisuuksia tarvitset ja mitkä alueet haluat kattaa, olipa kyseessä sitten koko rakennus tai yksittäinen huone. Tämän jälkeen me yhdistämme ensiluokkaiset valaisimet älykkääseen ohjaustekniikkaan. Näin luomme tarvitsemasi ratkaisun, joka täyttää käyttäjän tarpeet ja projektin vaatimukset.



## DALI Complete

Ohjelmoitava DALI-pohjainen ohjausratkaisumme, jonka avulla voidaan toteuttaa monipuolinen ohjausjärjestelmä. Soveltuu etenkin yksittäisten tilojen erilliseen ohjaukseen. Järjestelmän käyttöönotto tapahtuu tietokoneeseen asennettavalla, ilmaisella DALI Cockpit-ohjelmistolla

## Wireless Zigbee

Sisävalaistuksen ohjaukseen suunniteltu langaton Zigbee-ohjausjärjestelmämme. Järjestelmä on helppo ottaa käyttöön itse tilassa mobiilisovelluksella, sillä järjestelmä sisältää myös Bluetooth-yhteyden, jonka avulla mobiililaitte voi olla suoraan yhteydessä langattomiin valaisimiin. Se soveltuu hyvin yksittäisen tilan ohjaukseen, mutta skaalattava järjestelmä soveltuu myös suurempiin projekteihin.

## Wireless Radio

Teollisuuskohteisiin suunniteltu langaton ohjausjärjestelmämme, joka perustuu 868MHz radiotaajuuteen. Järjestelmä on helppo ottaa käyttöön itse tilassa Androidtabletin avulla.

## Ethernet2Dali

Kehittynyt DALI2-pohjainen ohjausratkaisumme, joka perustuu Vertexsovellusohjaimeen. Se soveltuu kaiken kokoisiin kohteisiin, joissa tarvitaan kattavia logiikkatoimintoja. Järjestelmän käyttöönotto tapahtuu lähiverkon kautta nettiselainpohjaisella käyttöliittymällä.

### ● Sisältyy järjestelmään

### ○ Glamox Connect

Valvontajärjestelmä, jonka avulla Glamoxin valaistuksen ohjausjärjestelmien keräämää tietoa voidaan kerätä ja tarkastella keskitetysti helppokäyttöisen käyttöliittymän avulla.

	Single-room			Multi-room		Building-wide	
	On/off sensor	Dimmer	Systemsensor	DALI Complete	Wireless Zigbee	Wireless Radio	Ethernet2Dali
Kytkin (ON/OFF)	●	●	●	●	●	●	●
Läsäolotunnistus	●		●	●	●	●	●
Poissaolon tunnistus	●		●	●	●	●	●
Himmennys		●	●	●	●	●	●
Usean valaisinryhmän ohjaus			●	●	●	●	●
Dynaaminen ryhmittely						●	
Vakiovalotunnistin			●	●	●	●	●
Viereisten alueiden linkitys yhteen			●		●	●	●
Värilämpötilan säätö		●		●	●	●	●
RGBW				●	●	●	●
Energiankulutuksen seuranta				○		●	○
Human Centric Lighting				●	●	●	●
Ajastetut toiminnot				●	○	●	●
Muokattava käyttöliittymä				●	○	●	●
Ilmoitukset järjestelmän toiminnasta				○	○	●	○
Keskitetty valvonta				○	○	●	○
Turvavalaistuksen valvonta				○	○	●	○
Huoltotarpeen seuranta				○	○		○
Integraatio rakennusautomaatiojärjestelmään				○	○	●	●
Tilankäytön seuranta				○	○	●	○
Web-käyttöliittymä				○	○	●	○
Avoin ohjelmistorajapinta				○	○		○