






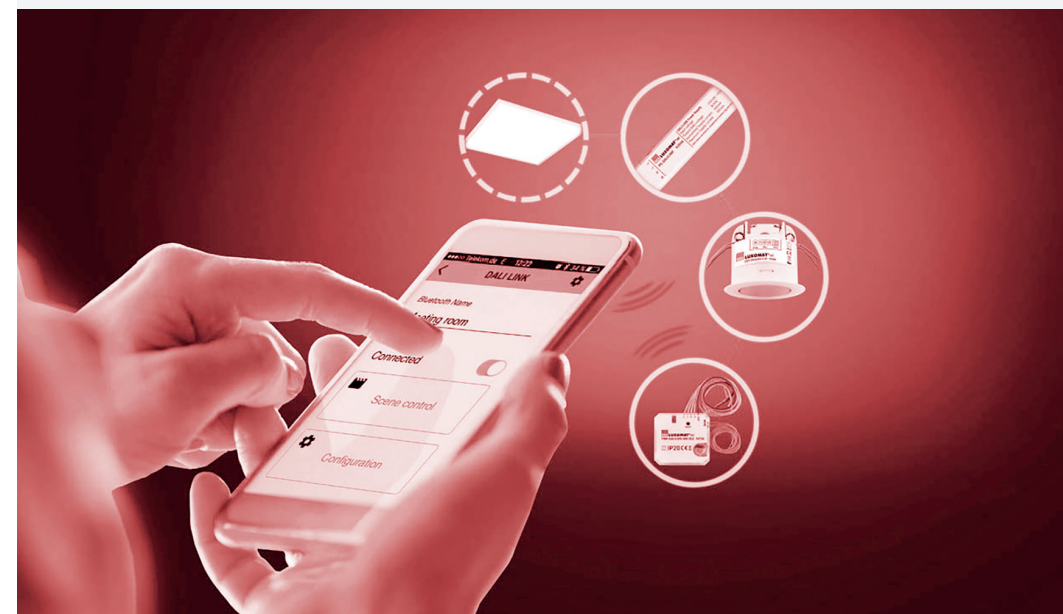
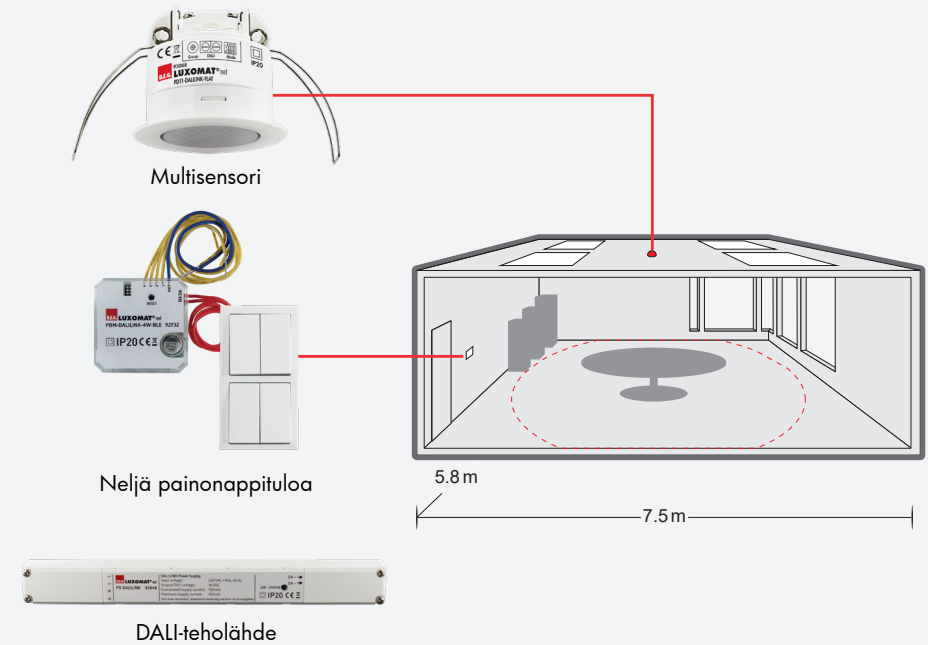


## LUXOMAT DALI LINK

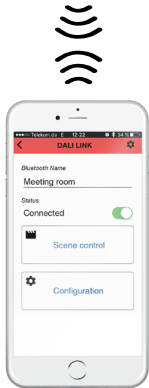
- DALI-valaistuksen kompakti monihuonejärjestelmä
- Läsäo- ja vakiovalo-ohjaus sekä käytävatoiminto
- Tilanneohjaus (esiohjelmoidut tilanteet)
- Ohjelmointi älypuhelimella Bluetooth-rajapinnan kautta
- Neljä painonappituloa – yhteensä 8 kpl toimintoja
- Voidaan laajentaa täysiveriseksi DALISYS-järjestelmäksi
- 25 kpl DALI-valaisimia ja 6 kpl ohjauslaitteita

DALILINK järjestelmässä enintään 50 kpl valaisimia, 12 kpl ohjauslaitteita ja kaksi teholähdettä. Huom! Jos yksi sensori vähennetään, voidaan lisätä 5 liitäntälaitetta.

	Tuote	Ominaisuudet	Snro
	PD11-DALILINK-FP	Uppoasennettava DALI LINK multimaster -tunnistin. Ø9 m valvonta-alue	28 051 01
	PD4N-DALILINK-FP	Uppoasennettava DALI LINK multimaster -tunnistin. Ø24 m valvonta-alue	28 051 03
	Pinta-asennuskehys IP54	Sopii tunnistimelle PD4N-DALI LINK (IP54)	26 032 57
	PBM-DALILINK-4W-BLE PBM-DALILINK-4W	Bluetooth-painonappimoduuli Painonappimoduuli	28 051 02 28 051 42
	RM-DALILINK-1C-REG	DALI-relemoduuli on/off-ohjaukseen	28 051 41
	PS-DALILINK-FP	DALI LINK -teholähde. Voi syöttää 25 kpl DALI-valaisimia ja 6 kpl ohjauslaitteita. Rinnakkain voidaan kytkeä enintään 2 kpl.	28 051 39
	DALILINK Starter Set	Aloituspakkaus, joka sisältää 1 kpl PD11- DALI LINK -tunnistimen, 1 kpl Bluetooth-painonappimoduulin ja 1 kpl DALI LINK -teholähteen.	28 051 00



## DALI LINK Bluetooth -applikaatio. Asetusten tekeminen ja tilanteiden ohjelmointi.



- B.E.G. Bluetooth -applikaatiossa on suojattu alue, jossa asentaja voi tehdä DALI LINK -asetukset.
- Kaikki laitteet ja niiden asetusmahdollisuudet voidaan automaattisesti hakea ja näyttää applikaatiossa.
- Vakiotilanteita tai käyttäjän toivomia tilanteita voidaan ohjelmoida helposti applikaatiossa.
- Applikaation avulla valaistusta voidaan myös syyttää ja sammuttaa ja eri tilanteita voidaan kutsua.



### Laajennettavissa

Enintään 25 DALI-valaisinta ja 6 ohjausaitetta (multisensoreita tai painonappi-moduuleita) voidaan liittää yhden DALI LINK -teholähteen taakse. Liittämällä piiriin toisen DALI LINK -teholähteen, määrät tuplaantuvat (50 valaisinta, 12 ohjauslaitetta).



### Opastusvalo

Opastusvalotoiminnon aktivointi.

Sovelluksessa voidaan määrittää opastusvalotasoa, jolloin valaisimet eivät suoraan sammu viimeisen havaitun liikkeen viiveajan jälkeen. Tästä on erityistä hyötyä tiloissa, joissa tulisi aina olla perusvalaistus turvallisen kulkemisen varmistamiseksi. Opastusvaloon voidaan määrittää myös sammutusviive.



### Neljä painonappituloa

Kaikki painonappitulot voidaan vapaasti ohjelmoida ohjaamaan valaistusryhmää tai kutsumaan valaistustilanteita.



### Valaistustilanteet

Ohjelmitavissa 16 eri valaistustilannetta. Valaistustilanteet voidaan kutsua painonappimoduulilla tai DALI LINK Bluetooth -applikaatiolla.



### Ohjattavissa millä tahansa älypuhelimella

Käyttämällä DALI LINK Bluetooth -applikaatiota tilan käyttäjä voi älypuhelimellaan ohjata tilan valaistusta ja kutsua valaistustilanteita.



### Yksinkertainen valaistuksen säätö

Kahden eri valaistusryhmän ohjelmointi niin, että ryhmien välillä käytetään offset-toimintoa valaistuksen automaattisessa vakiovalo-ohjauksessa (DUO-toiminto), on helppo tehdä erikseen jokaiselle multisensorille ohjelmoinnin aikana.



### Guided Light -toiminto

Useampia multisensoreita voidaan asentaa toimimaan slavetunnistimena tai myös Guided Light -toimintoa varten. Guided Light -toiminnossa vieressä olevat alueet voidaan ohjata esimerkiksi opastusvalotasolle.



### Täyttää sisustuksellisten tilaratkaisujen vaatimukset.

PD11 ja DALI LINK tarjoavat designorientoituneeseen ympäristöön täysiverisen DALI-ratkaisun.