



85345185

## QUICKLINK FRONT BEV ANT S.1

### Funksjoner

- ?-prosessorstyrt modus
- ETS tilleggfunksjoner: 6 scener, driftsmodus på
- tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling)
- ;
- scenebesparende låsbar
- hurtigkoblingsfunksjoner: bytte, dimme, 2 scener, tidsbryter, ingen kontakt trykknapp, minne, tvungen kontroll, master-slave

### Compatibility

- Valgfri bruk av forlengelsesenheter ved hjelp av installasjonsknappen

### Kontroll og indikasjon

- fjernkontroll via hurtigkoblingssender
- med konfigurasjons- og funksjonsknappen ;

### Connectivity

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Radio protokoll   | KNX Radio |
| Mottaker kategori | 2         |

### Frekvens

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Radiooverføringsfrekvens | 868,3 MHz |
|--------------------------|-----------|

### Støm

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Radio transmisjonskraft | < 10 mW |
|-------------------------|---------|

### Mål

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Relativ luftfuktighet (uten kondensering) | 0 65 % (uten kondensjon) |
| Deteksjonsfelt, rektangulært formet       | ~ 12 x 16 m              |

#### Rekkevidde

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Område, frontal | ~ 12 m     |
| Range, side     | hver ~ 8 m |

#### Detection

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Antall deteksjonsnivåer       | 2                   |
| Deteksjonsvinkel, innstillbar | hver side 45 ° 90 ° |

#### Materiale

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Farge på designlinjen | antrasitt            |
| RAL-farge             | RAL 7021 - svart grå |
| Virkestoff            | termoplastisk        |
| Overflateutseende     | matt                 |

#### Dimensjoner

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| monteringshøyde          | 34 mm |
| Nominell monteringshøyde | 1,1 m |

#### Lys kontroll

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Svarstyrke, justerbar | ~ 5 1000 lx , dagtid operasjon |
|-----------------------|--------------------------------|

#### Led kontroll

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| LED | med konfigurasjons- og funksjonslampe |
|-----|---------------------------------------|

#### Kontakt

- integrering i KNX-radioen

#### Justering

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Respons følsomhet, settbar | 10 100 %  |
| Forsinkelsestid, justerbar | ~ 1 s 3 h |

#### Utstyr

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Antall radiokanaler    | 1              |
| Antall hurtigkoblinger | max. 20 sender |
| Sänders arbeidsperiode | 1 %            |

#### Sikkerhet

- med demontering beskyttelse

#### Bruksforhold

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Driftstemperatur         | -5 45 °C |
| - lavt indre energibehov |          |

#### Identifikasjon

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Søknad, bruk              | Bevegelsessensor, KNX radiosensorer |
| Sekundær design linje (r) | Berker S.1, Berker B.7              |

#### Instruksjoner

---

Informasjonstekst

Kontinuerlig direkte sollys som trer inn i det oppoverliggende pekingsplanet kan føre til feil av bevegelsesdetektoren. Kun egnet for innendørs områder!

---