



QUICKLINK FRONT BEV HVIT Q.1

85346129

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	~ 8 x 12 m

Rekkevidde

Område, frontal	~ 8 m
Område, frontal (ved 1,1 m installasjonshøyde)	~ 4 m
Område, side (ved 1,1 m installasjonshøyde)	hver ~ 3 m m

Detection

Antall deteksjonsnivåer	2
Deteksjonsvinkel, innstillbar	hver side 45 90 °

Materiale

Farge på designlinjen	polar hvit
RAL-farge	RAL 9010 - Ren hvit
Virkestoff	termoplastisk
Overflateutseende	fløyelsmyk

Dimensjoner

monteringshøyde	34 mm
Nominell monteringshøyde	2,2 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 Q.1, Berker Q.3