



## QUICKLINK INNSATS RELE 1 KAN

85121200

### Volt

Driftsspenning	230 V AC
----------------	----------

### Støm

Dimmable konvensjonelle transformatorer	1500 VA
Strømforbruk, standby (Kanal 1)	< 0.3/0.7 W
Strømforbruk (standby)	< 0,3 W
Minste kontaktbelastning	~ 15 W
Elektroniske transformatorer og dual-mode transformatorer	1500 W

### Mål

Relativ luftfuktighet (uten kondensering)	0 - 65 % (uten kondensjon)
Forlengelsesenhets inngang	med utgangsenhetens inngang for trykknapp (ingen kontakt), en overflateoperasjon og bevegelsesdetektor forlengelsesenhet

### Materiale

Farge	Ikke relevant
Virkestoff	Plast
- Ingen ledende forbindelse mellom støttering og spredningsklør	

### Dimensjoner

Innsetting dybde	32 mm
Husets installasjonsdybde	22 mm
Kløveveiledning installasjonsdybde	32 mm

### Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	1000
- uncompensated	1100 VA

#### Fluorescent bulbs control

Dimmable energisparende lamper	440 W
Kompaktlysør med elektronisk ballast	22 x 20 W
- i duokrets	1000 W
- parallellkompensert	1000 W /130 µF

#### Led kontroll

230 V retrofit LED-lamper	440 W
---------------------------	-------

#### Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	2300 W
------------------------------------	--------

#### Installering

Installasjonsmodus	med spreader klør
--------------------	-------------------

#### Kontakt

Skrueklemmer (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
- med skrueterminaler	

#### Kabel

Legg kabellengden	Maks 100 m
Kabellengde, utvidelser	max. 50 m m

#### Utstyr

- Kan også brukes som trykknapprelébryter...

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
- lavt indre energibehov	

#### Idenifikasjon

Søknad, bruk	Bevegelsessensor, KNX radio operativsystemer
Hoveddesignlinje	Elektronikk plattform