



## KNX BEVEGELSE 1,1M MED BCU R.X

80262160

### Arkitektur

Montasjemåte Innfelt

### Funksjoner

Maks. forsinkelse 30 mn  
Driftsmodus med testmodus, med 3 driftsmoduser: automatisk

- Presensimulering ;
- med glidebryter for OFF

### Kontroll og indikasjon

- med knapp for automatisk

### Volt

Driftsspenning over buss 21 32 V DC

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring) ~ 10 mA

### Mål

Deteksjonsfelt, rektangulært formet ~ 12 x 16 m

### Rekkevidde

Maks. overføringsområde frontalt 12 m  
Maks. overføringsområde sidelengs 8 m

### Detection

Deteksjonsvinkel vertikal 0/7 °  
Deteksjonsvinkel, innstillbar hver side 45 90 °  
Deteksjonsvinkel horisontal 90/180 °  
Sensortype Bevegelsesdetektor

#### Materiale

Virkestoff	Plast
Overflateutseende	annen

#### Dimensjoner

Optimal monteringshøyde	1,1 m
-------------------------	-------

#### Lys kontroll

Svarstyrke, justerbar	~ 5 1000 lx
-----------------------	-------------

#### Led kontroll

LED	Driftsmodusvisning via status LED, rød
-----	--

#### Installering

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

#### Kontakt

- med integrert buskoblingsenhet
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
Min. forsinkelse	10 s
Forsinkelsestid, justerbar	10 s 30 mn

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Idenifikasjon

Søknad, bruk	KNX - sensorer
Sekundær design linje (r)	KNX, Berker R.3

#### Instruksjoner

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