



KNX BEVEGELSE 1,1M MED BCU Q.X

80262170

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

Identifikasjon

Søknad, bruk	KNX - sensorer
Sekundær design linje (r)	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5

Instruksjoner

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