

Typebetegnelse	Bestillingsnummer	EAN-kode
PD-C360i/12 mini DIM opalmatt	EP10426056	4015120426056



### Kort beskrivelse:

- Mini-tilstedeværelsesdetektor med 360° detekteringsområde for innfelt takmontering og behovstilpasset inn- og utkobling av belysningen, noe som reduserer energikostnadene
- Med en rekkevidde på opptil 12 m i diameter til bruk i større rom og gjennomgangsrommer, kontorer, korridorer med innfallende dagslys
- Automatisk lysstyring på et konstant lysstyrkenivå avhengig av tilstedeværelse og dagslys (1 - 10 V DC-grensesnitt)
- Med 16 A kontaktrelé (wolfram-kontakt) spesielt egnet til inn- og utkobling av kapasitiv last som for eksempel elektroniske forkoblinger, parallelkompenserte lysrør, kompaktilysrør og energisparepærer
- Forhåndsprogrammert for standard bruk og øyeblikkelig driftsberedskap
- Enkel programmering med fjernkontroll
- Liten, kompakt konstruksjon for monteringshullmål på kun 25 mm i diameter
- Fast strømløst på 60 cm lengde
- Ny, universal ESYLUX-klemmeteknologi for rask installasjon i himlinger, lysarmaturer, innfellingsbokser, skap osv.
- For innfelt takmontering i lukkede himlinger med medfølgende fjærklemmer eller klemring
- Ekstra bryterinngang
- Detektoren kan brukes hel- og halvautomatisk
- Lyseffekten reduseres til ti prosent når etterløpstiden er over og fungerer som orienteringslys i korridorer og gjennomgangsrommer
- Med integrert utkoblingsforvarsel
- Utvidelse av detekteringsområdet med tilkobling av slaveenheter
- Måltrettet avskjerming av bestemte områder ved hjelp av medfølgende linsemaske

### Tekniske data:

Nettspenning	230 V AC, 50 - 60 Hz
Strømforbruk ca.	0,2 W
Detekteringsområde	360°
Rekkevidde	ca. 12 m i diameter, ved en monteringshøyde på 3 m
Innstillingsmuligheter	elektronisk med IR-fjernkontrollene Mobil-PDi/plus, Mobil-RCi-M og Mobil-PDi/User (bestilles separat)
<b>Kanal 1</b>	<b>belysning</b>
Kontakt	lukker/potensialbelagt
Brytereffekt	230 V AC 50 Hz/ (16 A-relé), 2300 W/10 A (cos phi = 1), 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5), kapasitiv last/elektroniske forkoblinger, maks. startstrøm 450 A/200 µs
Antall elektroniske forkoblinger som kan kobles inn og ut	15 x (1 x 18 W), 15 x (2 x 18 W), 15 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W), 15 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W)
Bryterinngang 1	ja
Tidsforsinket utkobling	ca. 1 min - 15 min
Lysmåling	blandingslys
Lysverdi	ca. 5 - 2000 lux
<b>Grensesnitt</b>	<b>1 - 10 V DC</b>
Styreutgang	1 - 10 V DC/10 mA
Orienteringslys	10 % lyseffekt
Tidsforsinket utkobling orienteringslys	ca. 1 - 60 min
Slave-inngang	ja
Omgivelsestemperatur	-10 °C...+50 °C
Kapslingsgrad	IP 55
Kapslingsklasse	II
Strømløst	60 cm, 4 x 1,00 mm <sup>2</sup> /2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Leveranse	inkludert linsemaske, fjærklemmer, klemring
Kontrollmerke	TÜV Süd
Monteringstype	innfelt takmontering
Kabinettmateriale	UV-stabilisert PE, UV-stabilisert polykarbonat
Mål ca.	høyde 70 mm, Ø 58 mm, monteringshullmål: Ø 25 mm innbyggingsdybde: ca. 42 mm opalmatt
Fargevariant	

### Tilbehør

- EM10016011 - Mobil-RCi-M sølv
- EM10425530 - Mobil-PDi/plus sølv/grønn metallic
- EM10425547 - Mobil-PDi/User sølv/grønn metallic
- EM10980701 - RC-filter aluminiumsfarge
- EP10426063 - PD-C360/8 mini Slave opalmatt
- EP10426070 - PD-C360/12 mini Slave opalmatt
- EP10426391 - Spot-adapter 51/25 opalmatt

**Merk!** Fjernkontrollen må bestilles separat.

Typebetegnelse  
 PD-C360i/12 mini DIM opalmatt

Bestillingsnummer  
 EP10426056

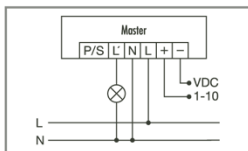
EAN-kode  
 4015120426056



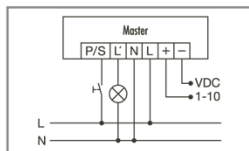
**Koplingskjema**

**Tilstedeværelsesdetektorer PD-C360i/12 mini DIM - Master**

Kan kombineres med slavemodell

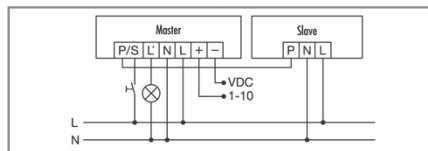


Standarddrift



Standarddrift med ekstra regulering ved hjelp av lukkekontakt. Ved behov kan lyset slås på eller av manuelt med en bryter.

**PD-C360/8 mini Slave, PD-C360/12 mini Slave**



Master/slave-kobling: masterenheten slår de tilkoblede forbrukerne av/på i samsvar med de innstilte parametrene. Slaveenhetene brukes bare til bevegelsesdetektering og sender en impuls til slaveenheten når bevegelse registreres.

**Advarsel:** det kan kobles maks. 10 slaveenheter til én masterenhet.

www.esylux.com