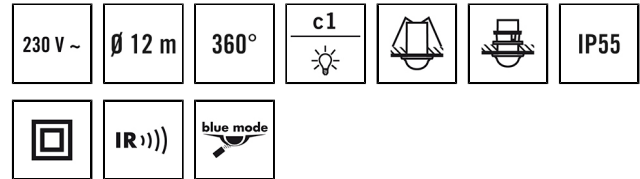


## MD-C 360i/12 mini

El.nr. 14 370 43  
 GTIN nr. 4015120426018



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Bevegelsesdetektor
Produktanvisning	Vær oppmerksom på Erklæring vernebryter i nedlastingsområdet for produktet
Bruker grensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Spesiell produktanvisning	Konfigurasjon er bare mulig via ESY-Pen, ESY-App og fjernkontroll.
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Monteringstype	Innbygging
Moneringssted	Tak
Moneringsmål	Innbyggingsdybde: 45 mm, Ø 25 mm
Tilkoblingstype	Åpen ende
Lengde på strømledning	0,6 m
KABINETT	
Mål	Høyde/dybde 70 mm, Ø 58 mm
Vekt	205 g
Material	UV-stabilisert PE, UV-stabilisert polykarbonat
Kapslingsgrad	IP55
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+50 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, ikke kondenserende
Farge	opal-matt
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II

### Produktbeskrivelse

- Mini bevegelsesdetektor med **360° detekteringsområde** for innfelt takmontering
- **Rekkevidde på opptil 12 m** i diameter ved en anbefalt monteringshøyde på 3 m (maksimal monteringshøyde 5 m) til bruk i større rom og gjennomgangsområder uten eller med svært lite dagslys
- 16 A kontaktrelé (wolfram-kontakt)
- Fast installert standardprogram for øyeblikkelig driftsberedskap

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- enkel konfigurering, fjernstyring og dokumentasjon med ESY-pen og ESY-app

Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz
Innkoblingsstrøm	800 A / 200 µs
Strømforbruk	0,2 W

### SENSORER

Deteksjonsvinkel	360°
Registreringsrekkevidde diagonalt	Ø 12 m
Registreringsrekkevidde rett	Ø 6 m
Detekteringsområde	opp til 113 m <sup>2</sup>
Anbef. Monteringshøyde	3 m
Maks. Monteringshøyde	5 m
Lysmåling	Blandingslys
Lysverdi	5–2000 lx

### KANALER (BELYSNING / HVAC)

Antall lyskanaler	1
Bryterinngang belysning	1
Bryterinngang HVAC	–
Antall detektorer som kan parallellkobles	10
Slaveinngang	–
Modus	Halvautomatisk, Helautomatisk
Koblingsforsinkelse «mørkt til lyst»	0 s
Koblingsforsinkelse fra "lyst til mørkt":	30 s
Konstantlysregulering	–
Kanal	<b>C1</b> Belysning
Funksjon	Regulering
Brytereffekt	230 V/50 Hz, 16 AX 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED

## MD-C 360i/12 mini

**El.nr.** 14 370 43  
**GTIN nr.** 4015120426018

Koblingsutgang	lukker / potensialbelagt	Impulsfunksjon	✓
Impulsbryterinngang	✓	Tidsforsinket utkobling	60 s...15 min (justerbar i trinn)

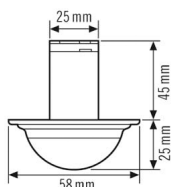
### Fabrikkinnstilling

GENERELT		Driftsmodus	
Følsomhet	100 %	Helautomatisk	
KANALER (BELYSNING / HVAC)		Nominell lysverdi/koblingsterskel	100 lx
Kanal	C1 Belysning	Tidsforsinket utkobling	5 min

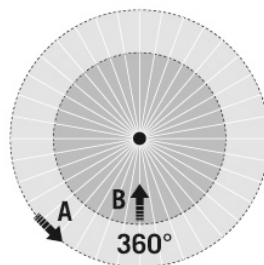
### Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
<b>Adapter</b>			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Adapter for COMPACT MINI-serien (8 m og 12 m) for installasjon av bevegelses- og tilstedeværelsesdetektorer i spotter (lyskildestørrelse QR-CBC51-Ø 51 mm) med sprengning	4015120426391
<b>Elektrisk tilbehør</b>			
FILTER 230 V	EP10426988	Filter for støydemping av induktiv last, som f.eks. relé, jording, lysrør og transformatorer	4015120426988
<b>Fjernkontroll</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-appen, en duo for alt: (1) konfigurering, (2) fjernstyring (3), lysmåling, (4) prosjektforvaltning	4015120425356
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-fjernkontroll for tilstedeværelses- og bevegelsesdetektorer	4015120425509

### Målskisse



### Detekteringsområder



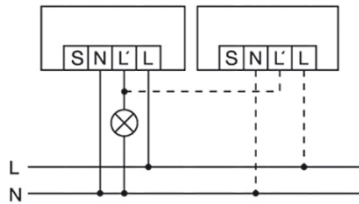
### Registreringsrekkevidde

■ på tvers (A)	Ø 12 m
■ Frontal (B)	Ø 6 m

## MD-C 360i/12 mini

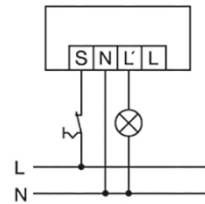
El.nr. 14 370 43  
 GTIN nr. 4015120426018

### Koblingsskjema



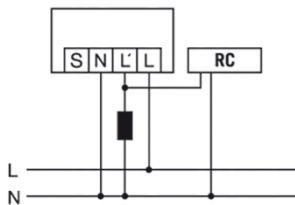
Standarddrift parallellkobling av maks. 10 enheter

### Koblingsskjema



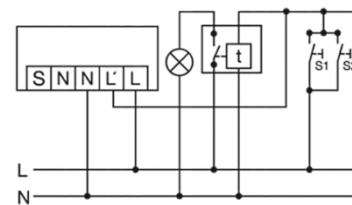
Standarddrift med ekstra regulering ved hjelp av lukkekontakt. Ved behov kan lyset slås på eller av manuelt med en bryter.

### Koblingsskjema



Ved omkobling med induktivitet (for eksempel relé, jording, forkoblinger) kan det være nødvendig med et RC-filter.

### Koblingsskjema



Parallellkobling med automatisk trappebelysningskobling.