

## PD-C 360i/24 DRY

### Beställningskod

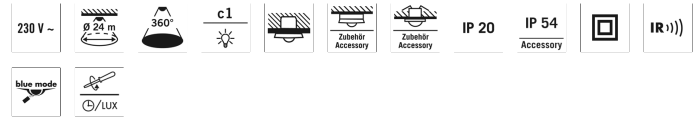
PD-C 360i/24 DRY vit

### E-nr

EP10425707

### GTIN

4015120425707



### Produktbeskrivning

- Närvarodetektor med 360° bevakningsområde för takmontering
- Räckvidd upp till 24 m i diameter vid en rekommenderad monteringshöjd på 3 m
- Automatisk belysningsstyrning med 2 potentialfria brytkontakter för till-/frånkoppling av belysningen via separerade faser resp. via en nödströmsförsörjning på 230 V AC baserad på närvaro och dagsljus
- Lämplig för installationer på höjder upp till 10 m, t.ex. i sporthallar, lagerhallar osv.
- Fabriksinställt driftprogram för omedelbart idrifttagande

### Teknisk information

Monteringssätt	Inbyggnad
Monteringsplats	Tak
Bevakningsområde	360°
Kapslingsklass	IP 20 som infälld version, IP 20/IP 54 med utanpåliggande dosa (beställs separat), IP 20 som version för takinbyggnad (inbyggnadssats beställs separat)
Konformitet	CE, RoHS, WEEE
Måt	Höjd/Djup 46 mm, Ø 108 mm
Effektförbrukning	0,3 W
Räckvidd	24 m
Ljusbemärkning	blandljus
Ljusnivåvärde	ca 5 - 2 000 lux
Inbyggnadsstorlek	Inbyggnadsdjup 24 mm, Ø 60 mm
garanti	5 års
Material i höljet	UV-stabiliserat polykarbonat
Skyddsklass	II
Tillåten omgivningstemperatur	-25 °C...+50 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 93 %, icke-kondenserande
Färg	Vit, liknande RAL 9010

### Teknisk information

Vikt	251 g
Anslutningsklämma	2,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>
Rekomm. monteringshöjd	3 m
Max. monteringshöjd	10 m
Antal ljuskanaler	1
Slavingång	ja
Maximalt antal slavdetektorer	10
Helautomatik	ja
Halvautomatik	ja
Impulsfunktion	ja
Kanal 1	Belysning
Gränssnitt	till-/frånkoppling
Kontakt	1 + 2, brytare/potentialfri
Bryteffekt kanal 1	potentialfri/NC 230 V AC/5 A, 24 V DC/5 A
Inkopplingsström	Kapacitiv last/EL-FD-er max. inkopplingsström 30 A/20 ms
Efterlystid	Impuls/ca 1 min. - 30 min.
Master-/slavfunktion	true
konstant ljusreglering	false
Manuell styrning	ja

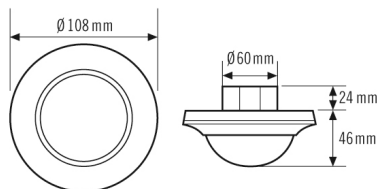
## PD-C 360i/24 DRY

Beställningskod	E-nr	GTIN
PD-C 360i/24 DRY vit	EP10425707	4015120425707

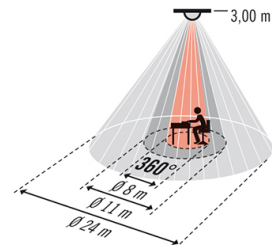
### TILLBEHÖR

Produktbeteckning	E-nr	E-No	GTIN
ESY-Pen	EP10425356	*UNDEFINED TEXT*	4015120425356
Mobil-PDi/MDi	EM10425509	1303342	4015120425509
Mobil-PDi/MDi-universal	EP10433993	1300255	4015120433993
PD-C 360/8 Slav	EP10055379	1303234	4015120055379
PD-C 360/24 Slav	EP10055386	1303235	4015120055386
utanpåliggande dosa-C IP 20	EP10425370	1303240	4015120425370
Utänpåliggande dosa C IP 54	EP10425905	1303242	4015120425905
Kapslingssats-C360/24	EP10425431	1303246	4015120425431
Takinbyggnadssats-C	EP10425929	1303244	4015120425929
Skyddskorg 180/90	EM10425608	1303351	4015120425608
Skyddskorg 165/70	EM10425615	1303352	4015120425615
SRM-230V relämodul	EP10426346	1303348	4015120426346
ILR-230V strömbegränsningsmodul	EP10426353	1303349	4015120426353
RC-filter/släckkrets	EP10426988	1740165	4015120426988

### Måttbild



### Bevakningsområde



## PD-C 360i/24 DRY

**Beställningskod**

**E-nr**

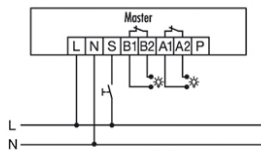
**GTIN**

PD-C 360i/24 DRY vit

EP10425707

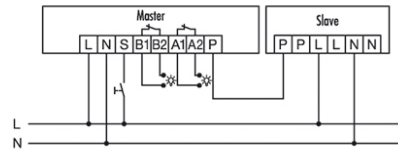
4015120425707

### Kopplingsschema



Standarddrift med extra styrning med återfjädrande strömställare. Vid behov kan lampan tändas och släckas manuellt med hjälp av knappen.

### Kopplingsschema

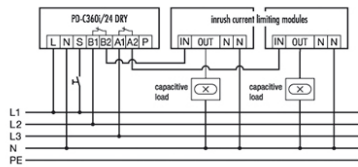


#### Master-slavkoppling:

Masterenheten till-/frånkopplar de anslutna förbrukarna baserat på de inställda parametrarna. Slavenheterna används bara för närvarodetektion och skickar en impuls till masterenheten när rörelse detekteras.

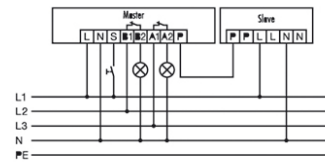
OBS: Högst 10 slavenheter kan anslutas till varje masterenhet.

### Kopplingsschema



Standarddrift (PD-C360i/24 DRY och ILR-230V strömbegränsningsmodul). Vid elektroniska förkopplingsdon måste man räkna med en upp till 40-faldig inkopplingsström. För den kontinuerliga lasten (max. 690 W) ska en strömbegränsningsmodul från ESYLUX användas.

### Kopplingsschema



Drift med anslutning via separerade faser som master-slavkoppling: Masterenheten till-/frånkopplar de anslutna förbrukarna baserat på de inställda parametrarna. Slavenheterna används bara för närvarodetektion och skickar en impuls till masterenheten när närvaro detekteras.