

## PD-C 360i/24 DIMplus WH

### Beställningskod

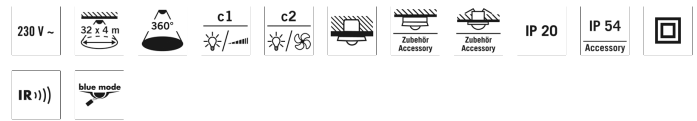
PD-C360i/24 DIMplus-WH

### E-nr

EP10425783

### GTIN

4015120425783



### Produktbeskrivning

- Närvarodetektor med 360° bevakningsområde för takmontering.
- Räckvidd upp till 32 m, elliptiskt bevakningsområde på 32 m på längden och 4 m på bredden, vid en monteringshöjd på 10 m (maximal monteringshöjd ca 15 m)
- Automatisk belysningsstyrning (kanal 1) av konstant ljusnivå (på en höjd av upp till 5 m) beroende på närvaro och dagsljus (med gränssnitt på 1 - 10 V DC)
- Extra brytkontakt (kanal 2) VVK för till-/frånkoppling av ytterligare en ljuskälla eller styrning av värme/ventilation/klimat baserad på närvaro
- 16 A högeffektsrelä (volframkontakt)
- Fabriksinställt driftprogram för omedelbart idrifttagande

### Teknisk information

Monteringssätt	Inbyggnad
Monteringsplats	Tak
Konformitet	CE, RoHS, WEEE
Kapslingsklass	IP 20 som infälld version, IP 54 med utanpåliggande dosa (beställs separat), IP 20 som version för takinbyggnad (inbyggnadssats beställs separat)
Bevakningsområde	360°
Måt	Höjd/Djup 46 mm, Ø 108 mm
Effektförbrukning	0,3 W
Räckvidd	24 m
Ljusbemätning	blandljus
Ljusnivåvärde	ca 5 - 2 000 lux
garanti	5 års
Inbyggnadsstorlek	Inbyggnadsdjup 24 mm, Ø 60 mm
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
Vikt	265 g
Anslutningsklämma	2,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>
Rekomm. monteringshöjd	10 m
Max. monteringshöjd	15 m
Antal ljuskanaler	1

### Teknisk information

Slavingång	ja
Maximalt antal slavdetektorer	10
Helautomatik	ja
Halvautomatik	ja
Impulsfunktion	ja
Kanal 1	Belysning
Gränssnitt	Till-/frånkoppling/dimmerfunktion
Kontakt	slutkontakt/med potential
Bryteffekt kanal 1	230 V AC/50 Hz, 16 A relä, 2 300 W/10 A (cos phi = 1), 1 150 VA/5 A (cos phi = 0,5)
Inkopplingsström	800 A / 200 µs
Efterlystid	ca 1 min. - 15 min.
Kanal 2	VVK
Utgång	till-/frånkoppling
Kontakt	slutkontakt/med potential
Bryteffekt kanal 2	230 V AC/2 A, 24 V DC/2 A, Kapacitiv last/EL-FD:er max. inkopplingsström 30 A/20 ms
Styrutgång	1 - 10 V =/50 mA
Efterlystid kanal 2	Impuls ca 1-120 min.
Orienteringsljus	10 % ljuseffekt
Efterlystid för orienteringsljus	ca 1 - 60 min.
Master-/slavfunktion	true
konstant ljusreglering	true
Manuell styrning	ja

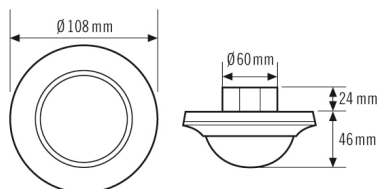
## PD-C 360i/24 DIMplus WH

Beställningskod	E-nr	GTIN
PD-C360i/24 DIMplus-WH	EP10425783	4015120425783

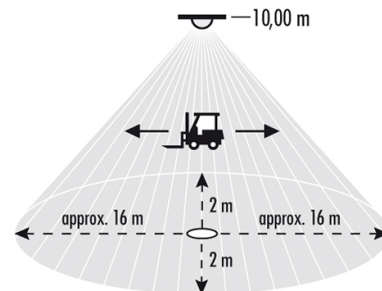
### TILLBEHÖR

Produktbeteckning	E-nr	E-No	GTIN
ESY-Pen	EP10425356	*UNDEFINED TEXT*	4015120425356
Mobil-PDi/plus	EM10425530	1303346	4015120425530
Mobil-PDi/User	EM10425547	1303343	4015120425547
Mobil-PDi/MDi-universal	EP10433993	1300255	4015120433993
ILR-230V strömbegränsningsmodul	EP10426353	1303349	4015120426353
PD-C 360/8 Slav	EP10055379	1303234	4015120055379
PD-C 360/24 Slav	EP10055386	1303235	4015120055386
PD-C 360/24 Slav WH	EP10425790	1300083	4015120425790
utanpåliggande dosa-C IP 20	EP10425370	1303240	4015120425370
Utanpåliggande dosa C IP 54	EP10425905	1303242	4015120425905
Kapslingssats-C360/24	EP10425431	1303246	4015120425431
Takinbyggnadssats-C	EP10425929	1303244	4015120425929
Skyddskorg 180/90	EM10425608	1303351	4015120425608
RC-filter/släckkrets	EP10426988	1740165	4015120426988
Mobil-PDi/MDi	EM10425509	1303342	4015120425509

### Måttbild



### Bevakningsområde



## PD-C 360i/24 DIMplus WH

**Beställningskod**

**E-nr**

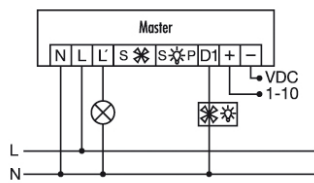
**GTIN**

PD-C360i/24 DIMplus-WH

EP10425783

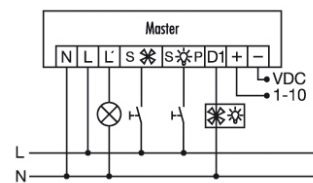
4015120425783

### Kopplingsschema



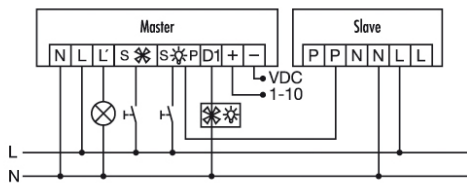
Standarddrift

### 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 närvarodetektering och skickar en impuls till masterenheten när rörelse detekteras.

OBS: Högst 10 slavenheter kan anslutas till varje masterenhet.