

RC 280i

Beställningskod

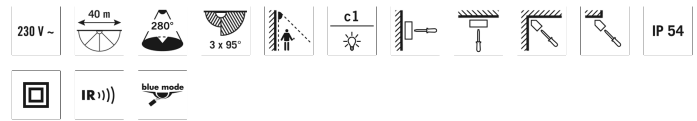
RC 280i vit

E-No

1303126

GTIN

4015120015717



Produktbeskrivning

- Rörelsedetektor med 280° bevakningsområde och lång räckvidd
- 360° underkrypskydd för kontinuerlig detektering, kan frånkopplas via fjärrkontroll
- Fabriksinställt driftprogram för omedelbart idrifttagande

Teknisk information

Monteringssätt	Uppbyggnad
Monteringsplats	Tak / Vägg
Konformitet	CE, RoHS, WEEE
Kapslingsklass	IP 54
Måt	Längd 135 mm x Bredd 78 mm x Höjd/Djup 105 mm
Effektförbrukning	0,3 W
Räckvidd	20 m
Ljusbildning	blandljus
Ljusstyrningsområde	ca 2 - 2500 lux
garanti	5 års
Inbyggnadsstorlek	
Material i höljet	UV-stabiliserat polykarbonat
Skyddsklass	II
Tillåten omgivningstemperatur	-25 °C...+55 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, icke-kondenserande

Teknisk information

Färg	Vit, liknande RAL 9010
Vikt	351 g
Anslutningsklämma	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
Bevakningsområde	280° (3 x 95° separat inställningsbar) och 360° underkrypskydd
Räckviddsanpassning	elektroniskt, mekanisk, per sensor, 3 x 95°
Rekomm. monteringshöjd	2,5 m
Max. monteringshöjd	2,5 m
Antal ljuskanaler	1
Slavingång	nej
Antal detektorer som kan parallellkopplas	8
Helautomatik	ja
Halvautomatik	nej
Impulsfunktion	ja
konstant ljusreglering	false

TILLBEHÖR

Produktbeteckning	E-nr	E-No	GTIN
Mobil-RCi	EM10016004	1303340	4015120016004
Mobil-RCi-M	EM10016011	1303341	4015120016011
RC-filter/släckkrets	EP10426988	1740165	4015120426988
RC-hörnsockel	EM10016110	1303131	4015120016110
Mobil-PDi/MDi-universal	EP10433993	1300255	4015120433993
ESY-Pen	EP10425356	*UNDEFINED TEXT*	4015120425356

RC 280i

Beställningskod

RC 280i vit

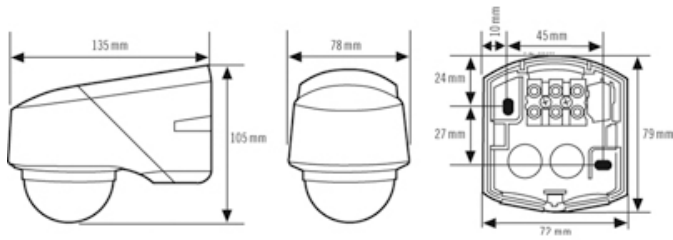
E-No

1303126

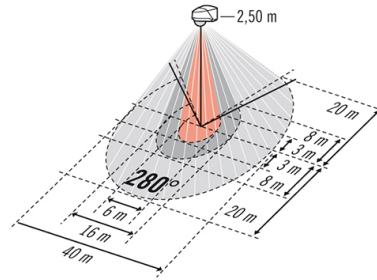
GTIN

4015120015717

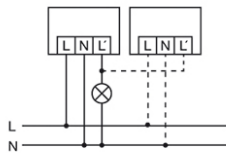
Måttbild



Bevakningsområde

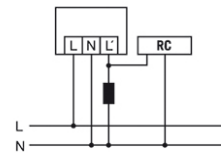


Kopplingsschema



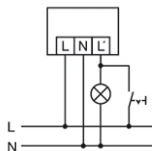
Standarddrift parallellkoppling av max. 8 enheter

Kopplingsschema



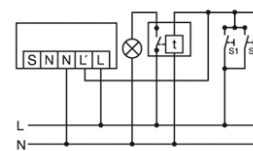
Vid till-/frånkoppling med induktivlast (t.ex. med relä, kontaktor eller förkopplingsdon) kan ett RC-filter krävas.

Kopplingsschema



Standarddrift med extra permanentljusfunktion via extern brytare.

Kopplingsschema



Parallellkoppling med trappautomatkoppling