



## RC-plus next 130

### Rörelsevakt 1 relä 130° IP54

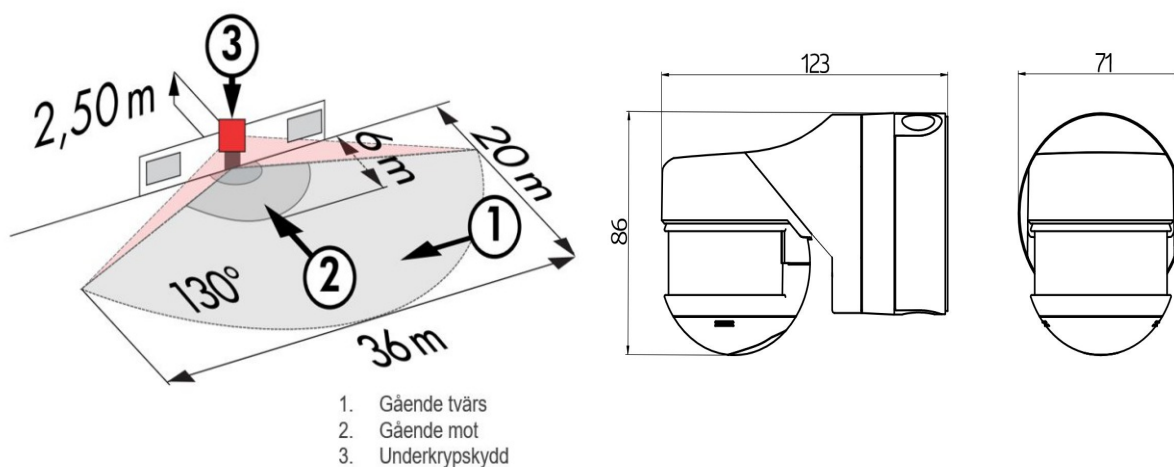
- Rörelsedetektor med 130° detekteringsområde och underkrypskydd
- Identifiering av rörelseriktningen för en variabel frånslagsfördröjning
- Stegvis inställning av räckvidden, samt avskärmningslameller
- Kan programmeras med fjärrkontrollen IR-RC
- Effektstarkt relä
- För montering vägg, tak eller hörn med hörnsöcket
- Enkel installation med insticksöcket
- Användningsexempel: små tomter, gångstigar, infarter

## Specifikation

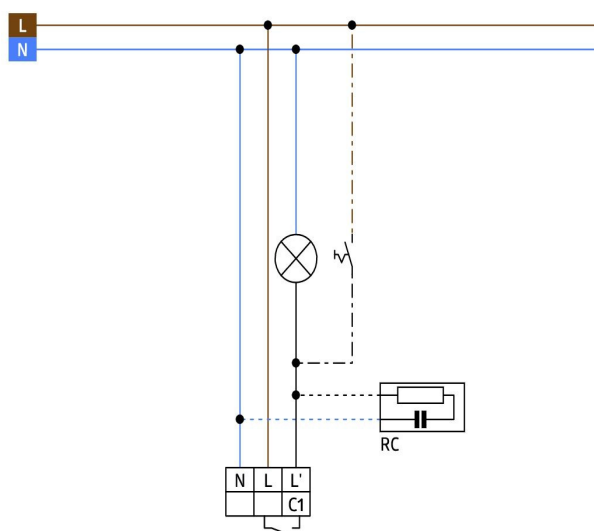
<b>MATNINGSPÄNNING</b>	110-240VAC / 50-60Hz
<b>EGENFÖRBRUKNING</b>	0,75W
<b>MATERIAL KAPSLING</b>	Polykarbonat, UV-resistent
<b>TEMPERATUROMRÅDE</b>	-25°C....+50°C
<b>SKYDDSKATEGORI</b>	II
<b>INSTÄLLNINGAR</b>	Potentiometer och fjärrkontroll
<b>LJUSVÄRDEN</b>	2 - 500 Lux
<b>UTÖKNING AV DETEKTERINGSOMRÅDE</b>	Parallell koppling med 1-kanaliga detektorer (max. 5st)
<b>AVKÄNNINGSOMRÅDE</b>	130°
<b>DETEKTERINGSOMRÅDE</b>	H 2.50m: vinkelrätt mot max. 20m direkt mot max. 6m underkrypskydd max. 4m
<b>REKOMMENDERAD MONTERINGSHÖJD</b>	2,5m

<b>TIDSINSTÄLLNING</b>	15sek - 16min, puls
<b>RELÄ</b>	NOC/med pretravel volfram kontakt
<b>BELASTNINGSFÖRMÅGA</b>	3000 W, 230V~, 16 A $\cos\phi=1$ 1500 VA $\cos\phi= 0.5$ , $\mu$ -kontakt max startström $I_p$ (20ms) = 165 A max. startström $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
<b>DIMENSIONER</b>	85 x 121 x 71mm
<b>HALOGENFRI</b>	Ja

## Mått



## Inkoppling



## Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	BESKRIVNING	MONTAGESÄTT	SKYDDSKLASS	FÄRG	ANTAL/FÖRP
1313650	93321	RC-plus next 130	Vägg / Tak	IP54	Vit	1
1313628	93324	RC-plus next 130	Vägg / Tak	IP54	Brun	1
1313629	93323	RC-plus next 130	Vägg / Tak	IP54	Svart	1
1313680	97004	Hörnsockel för RC-plus next	Vägg ytterhörn	IP54	Vit	1
1313635	97014	Hörnsockel för RC-plus next	Vägg ytterhörn	IP54	Brun	1
1313636	97024	Hörnsockel för RC-plus next	Vägg ytterhörn	IP54	Svart	1
-	97005	Innerhörnsockel för RC-plus next	Vägg innerhörn	IP54	Vit	1
1300160	92467	Skyddskorg BSK	-	-	Vit	1
1313668	92000	IR-RC	-	-	Grå	1
1313669	92090	IR-RC-Mini	-	-	Grå	1