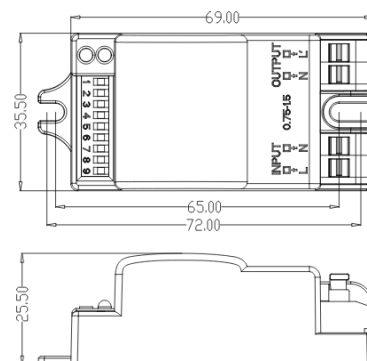


Radar MC030S Käyttöohje

M-Light

Mikroaalto-liiketunnistimen tekniset ominaisuudet

- Pienikokoinen, 69x36 mm, kork. 26 mm
- Käyttöjännite 220-240VAC, 50HZ
- HF taajuus 5.8 Ghz, lähetysteho < 0,5mW
- Max. Kuorma 400W (kapasitiivinen), 800W (resistiivinen)
- Tehonkulutus valmiustilassa < 0.5W
- Havaitsemiskulma 150°
- Havaitsemisalueen säde max 12m (max 6m korkeudella)
- Pitoaika säädettävissä 5s – 30min
- Hämäräherkkyden säätö 2-50 LUX / pois käytöstä
- Ympäristölämpötila -35°C - +70°C



Radar asetukset

Liike- / hämärätunnistin säädetään mikrokytkimillä seuraavasti:

ON ↑ []		1	2	3	
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
V	-	-	-	10%	

Tunnistusalue
1-2-3-4-6 m

ON ↑ []		4	5	6	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min	

Pitoaika
Valaisin palaa valitun ajan
tunnistuksen jälkeen

ON ↑ []		7	8	9	
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	Disable	

Hämärätunnistimen raja
Valaisin syttyy vain silloin kun
valon määrä alittaa rajan

