

Prime LED II sensor info

OBS! Sensorfjernbetjeningen skal KUN anvendes hvis man ønsker at ændre fabriksindstillingerne!

Fabriksindstillingerne er:

- Detektionsradius 6m (75%)
- Efterløbstid normal drift 3min.
- Driftstid vågelys 5min.
- Vågelys 10% lys

Ved aktivering af fjernbetjeningen vil denne automatisk ændre programmeringen til nedenstående fabriksindstillinger indtil der foretages en selvvalgt programmering af armaturet.

- Detektionsradius 8m (100%)
- Efterløbstid normal drift 5 sek.
- Driftstid vågelys 0 min.
- Vågelys 10% lys (ikke tilkoblet)



Brugeren kan selvfølgelig nemt indstille parametre efter egen ønsker:

Tryk blot på "Scene" tasten, herefter på "Start" tasten, indtast de ønskede parametre som vist herunder, brug piletasterne til at regulere værdierne op eller ned og afslut programmeringen med at trykke på "Memory" tasten.

Fjernbetjeningens funktionstaster



Dagslyssensor: Her indstilles dagslyssensorens ønskede lysresponsgrænse (kan også frakobles helt)



Detektionsradius: Her indstilles afstanden indenfor hvilken bevægelse registreres. Fabriksindstillingen er 75% svarende til ca. 6m - kan indstilles fra 25% til 100% (100% svarer til ca. 8m)



Vågelysniveau: Her indstilles vågelyset: 10%/20%/30%/50%



Efterløbstid med fuld lysstyrke: Her indstilles efterløbstid med fuld lysstyrke:
5sek/30sek/1min/3min/5min/10min/20min/30min



Efterløbstid med vågelys: Her indstilles efterløbstid med vågelys:
0sek = armaturet slukker når ingen bevægelse registreres.

10sek/30sek/1min/5min/10min/30min/60min eller ∞ (∞ betyder at armaturet forbliver i vågelystilstand og aldrig slukker)

Tak fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra Inwave. Opstår der spørgsmål vedr. produktet står vi gerne til rådighed på nedenstående telefon og mail.