



Standaard uitgangsvermogen bij ingeschakelde toestand

Bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld op 70/80/90 of 100%.

Gevoeligheid van de sensor






De gewenste gevoeligheid van de sensor kan makkelijk uitgetest worden met behulp van de TEST toets. In deze testmode schakelt het toestel uit na 2 seconden.

Ingeschakelde tijd na detectie van beweging







Tijd dat het armatuur ingeschakeld blijft na detectie van beweging.

Corridor mode (=standaard) gebruik de toets om corridor of daglicht mode te activeren.

Kies het lichtniveau waarbij de bewegingsmelder geactiveerd wordt.

-  Het huidig gemeten lux niveau wordt gebruikt als grenswaarde. Indien er minder licht aanwezig is in de ruimte dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld.
-  Indien er minder dan **10 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld.
-  Indien er minder dan **30 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld.
-  Indien er minder dan **50 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld.
-  De daglichtsensor is uitgeschakeld. Bij detectie van beweging wordt het armatuur altijd ingeschakeld. Ongeacht het lichtniveau in de ruimte.

Daglicht mode gebruik de toets om corridor of daglicht mode te activeren.











-  Indien er minder dan **10 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld. Na de gekozen inschakeltijd blijft het armatuur op het gekozen stand-by niveau 10,30 of 50% werken.
-  Indien er minder dan **30 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld. Na de gekozen inschakeltijd blijft het armatuur op het gekozen stand-by niveau 10,30 of 50% werken.
-  Indien er minder dan **50 lux** gemeten wordt dan wordt de sensor geactiveerd = bij detectie van beweging wordt het armatuur ingeschakeld. Na de gekozen inschakeltijd blijft het armatuur op het gekozen stand-by niveau 10,30 of 50% werken.
-  Indien er meer dan **100 lux** gemeten wordt dan wordt het armatuur niet ingeschakeld en de bewegingssensor wordt gedeactiveerd.
-  Indien er meer dan **300 lux** gemeten wordt dan wordt het armatuur niet ingeschakeld en de bewegingssensor wordt gedeactiveerd.
-  Indien er meer dan **300 lux** gemeten wordt dan wordt het armatuur niet ingeschakeld en de bewegingssensor wordt gedeactiveerd.

Stand-by lichtniveau

Als de ingeschakelde tijd na detectie van beweging verlopen is dan schakelt het armatuur over naar de stand-by modus. Selecteer het gewenste lichtniveau tijdens de stand-by modus. Bij 0% (enkel mogelijk in corridor mode) wordt het armatuur uitgeschakeld.

Stand-by tijd (enkel mogelijk in corridor mode)

Selecteer hoelang het armatuur in stand-by modus moet blijven.  = het armatuur blijft in stand-by mode en schakelt nooit uit.

-  Manueel in- of uitgeschakelen. Sensor instellingen zijn niet actief.
-  Toon de huidige instellingen.
-  Testmodus. Het armatuur schakelt uit na 2 seconden.
-  Schakel tussen corridor of daglicht mode.
-  Druk steeds op ok om een aanpassing te bevestigen.
-  Auto modus. De sensor instellingen zijn actief.
-  Reset en terug naar de standaard of dip-switch instellingen.
-  Navigatie toetsen
-  4 configuraties kunnen opgeslagen worden. Druk op ok en MODE*. Kies de gewenste instellingen en druk op ok om te bewaren.
-  Druk op send om de configuratie naar de sensor te verzenden.

Druk na elke aanpassing steeds op ok om deze te bewaren.

Indien de handzender gebruikt wordt om de sensor in te stellen dan zijn de dip-switch instellingen op de sensor in het toestel gedeactiveerd.



Puissance de sortie standard à l'allumage


Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume à 70/80/90 ou 100%.


Sensibilité du capteur


La sensibilité souhaitée du capteur peut être facilement testée à l'aide du bouton TEST. Dans ce mode de test, l'appareil s'éteint après 2 secondes.


Temps de mise en marche après détection de mouvement


Temps pendant lequel le luminaire reste allumé après avoir détecté un mouvement.


Mode corridor (=standard) Utilisez le bouton  pour activer le mode corridor ou le mode lumière du jour. Sélectionnez le niveau de lumière auquel le détecteur de mouvement sera activé.


 Le niveau de lux mesuré à ce moment-là est utilisé comme valeur limite. S'il y a moins de lumière, le capteur est activé = si un mouvement est détecté, le luminaire s'allume.


 Si moins de **10 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume.


 Si moins de **30 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume.


 Si moins de **50 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume.


 Le capteur lumière du jour est désactivé. Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire est toujours allumé. Quel que soit le niveau de lumière.


Mode lumière du jour : utiliser le bouton  pour activer le mode corridor ou lumière du jour.


 Si moins de **10 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume. Après le temps d'allumage sélectionné, le luminaire continue de fonctionner au niveau 'stand-by' 10,30 ou 50%.

 Si moins de **30 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume. Après le temps d'allumage sélectionné, le luminaire continue de fonctionner au niveau 'stand-by' 10,30 ou 50%.

 Si moins de **50 lux** est mesuré, le capteur est activé = lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume. Après le temps d'allumage sélectionné, le luminaire continue de fonctionner au niveau 'stand-by' 10,30 ou 50%.

 Si plus de **100 lux** est mesuré, le luminaire ne s'allume pas et le détecteur de mouvement est désactivé.


 Si plus de **300 lux** est mesuré, le luminaire ne s'allume pas et le détecteur de mouvement est désactivé.

 Si plus de **500 lux** est mesuré, le luminaire ne s'allume pas et le détecteur de mouvement est désactivé.


Niveau d'éclairage en mode stand-by

Si le temps d'allumage après la détection d'un mouvement est passé, le luminaire passe en mode stand-by. Sélectionnez le niveau d'éclairage souhaité en mode stand-by. A 0% (uniquement possible en mode corridor), le luminaire s'éteint.


Temps en stand-by (seulement en mode corridor)


Sélectionnez la durée pendant laquelle le luminaire doit rester en mode stand-by.  = le luminaire reste en mode stand-by et ne s'éteint jamais.


 Allumez/éteignez manuellement. Le capteur n'est pas actif.

 Affiche les paramètres actuels.

 Mode de test. Le luminaire s'éteint après 2 secondes.


 Activer le mode corridor au mode lumière du jour.


 Appuyez sur ok à chaque fois pour confirmer un réglage.

 Mode automatique. Les réglages du capteur sont actifs.

 Réinitialiser et revenir aux réglages standards ou réglage par dip-switch.

 Touches de navigation

 4 configurations peuvent être enregistrés. Appuyez sur ok et MODE*. Choisissez les paramètres souhaités et appuyez sur ok pour enregistrer.

 Appuyez sur "Send" pour envoyer la configuration au capteur.

Appuyez sur ok après chaque ajustement pour sauvegarder.

Si l'émetteur portable est utilisé pour régler le capteur, les réglages du dip-switch sur le capteur dans l'appareil sont désactivés.