

RC2

TÉLÉCOMMANDE POUR CAPTEURS DIMMABLES AVEC FONCTION DE MÉMOIRE POUR METAL V4

ON/OFF
Appuyez sur le bouton "On / Off", la lumière reste allumée ou éteinte.
Appuyez sur les boutons "Mode Auto", "Réinitialiser" ou "Appliquer" pour quitter ce mode.

Lumière de contrôle, s'allume en appuyant sur chaque bouton

Auto Mode
Appuyez sur le bouton "Mode Auto", le capteur commence à fonctionner, tous les paramètres définis via les boutons sont activés.

Reset
1. Appuyez sur le bouton "Reset", la luminosité passe au niveau maximum.
2. Appuyez sur le bouton "Reset", les réglages via les commutateurs DIP sont activés; et les valeurs par défaut redeviennent actives, soit zone de détection de 100%, temps de maintien 5S, aucune heure de veille et lumière du jour n'est désactivé.

Voyant de contrôle, s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton "Apply"

+/-
1. Réglez la luminosité de 10 à 100% après avoir appuyé sur le bouton de mode On/Off.
2. Ajustez la luminosité entre 60 et 100% en mode auto.

Start
Appuyez sur "Démarrer" pour effectuer une série de paramètres que vous souhaitez répéter ultérieurement, par exemple: la plage de détection, modifier le seuil de lumière du jour, le temps d'attente, le niveau de variation de veille et la période de veille.

Memory
1. Appuyez sur "Mémoire" pour enregistrer tous les derniers paramètres. Faites ceci dans les 30 secondes. Après, vous ne pouvez plus enregistrer, mais les derniers paramètres restent actifs.

Apply
1. Pointez sur le capteur et appuyez sur "Appliquer" pour envoyer les derniers réglages effectués au capteur.

Detection area
Pour déterminer la zone de détection, appuyez sur 100% / 75% / 50% / 25%.

Hold time
Appuyez pour déterminer le «Temps de maintien»
5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min

Stand-by dimming level
Appuyez pour déterminer le niveau de variation de veille 10%/20%/30%/50%.

Stand-by period
Appuyez pour déterminer la période de veille 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞
"0s" signifie pas de temps d'attente; "+ ∞" La veille reste allumée indéfiniment.

Daylight threshold
Appuyez pour déterminer le seuil de lumière du jour
2Lux /10Lux /30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/Disable.
Désactiver signifie que le capteur ne prend pas en compte la valeur de la lumière du jour et donc s'allume toujours lors de la détection de mouvement.

2s Test
Le bouton "Test (2s)" sert à des fins de test après la mise en service.
Si vous appuyez sur ce bouton, le capteur entre en mode test (le temps de maintien n'est que de 2 s)

NOTES

1. La lumière ne s'allume que lorsque le capteur est correctement câblé.
2. Lorsque vous utilisez le bouton marche / arrêt, seule la gradation manuelle fonctionne (+/-)
3. Appuyez sur le bouton "Mode Auto", "APPLY" ou "Reset" avant d'entrer dans la plage de détection, le temps de maintien, le seuil de lumière du jour, le niveau de gradation de veille et définissez la période de veille. Le voyant rouge doit s'allumer à en appuyant sur chaque bouton.
4. Chaque dernier changement est enregistré automatiquement.
5. Les boutons "Démarrer" et "Mémoire" ne modifient pas le fonctionnement du capteur
Le bouton "Appliquer" apporte les dernières modifications au capteur.

6. Comment utiliser le mode "Mémoire":

- ① Appuyez sur "Démarrer", définissez les paramètres pour chaque zone (zone de détection Hold time, Standby period, Standby dimming level, Daylight sensor), puis appuyez sur "Memory" pour stocker l'ensemble des paramètres en mémoire; appuyez sur "Appliquer" pour envoyer les paramètres au capteur
- ② Appuyez sur "Appliquer" sans dans le mémoire :envoyer au capteur une fois sans le garder
- ③ Appuyez sur la «mémoire» d :s pour enregistrer votre gamme de paramètres.
Alors ça devient mémoire et j :haque fois, chaque réglage à chaque capteur.