

Télécommande IR POUR DÉTECTEUR REF: 754933

REF : 754934



Appuyez sur le bouton «ON / OFF». Lorsque le témoin de charge entre en mode normal ou éteint, appuyez sur le bouton «RESET» et sur le bouton «Mode automatique» pour quitter le mode normal ou éteint.
Press "ON/OFF" button. When the load lamp enters the mode normal or off, press "RESET" button and "Auto mode" button to exit the mode normal or off



Appuyez sur «RESET» pour rétablir tous les paramètres aux paramètres d'usine.
Press "RESET" to return all settings to factory settings.



Appuyez sur le bouton «Sensor motion». Passer du mode marche / arrêt au mode inductif (retour de fonction sous réserve du dernier réglage).
Press the "Sensor motion" button. Switch from on/off mode to inductive mode (function return subject to the last setting).



Appuyez sur le bouton «DIM test», le port de gradation 1-10VDC graduera automatiquement. Après un délai de 2s, le retour automatique du dernier prévaudra.
Press the "DIM test" button, the 1-10VDC dimming port will automatically dim. After a delay of 2s, the automatic return of the last one will prevail.



Appuyez longuement pendant 3 secondes pour quitter le mode "rendre compte de la lumière du jour" et passer en mode de seuil de lumière du jour, sous réserve du dernier réglage.
Press and hold for 3 seconds to exit daylight harvesting mode and enter daylight threshold mode, subject to the last setting.



Appuyez brièvement sur le bouton de transmission du signal de variation, chaque réglage doit être de 2% comme unité pour augmenter ou diminuer la longueur. Appuyez sur- 3s pour apprendre la luminosité actuelle et s'allumer comme point adaptatif de contrôle de la lumière.



Briefly press the button for transmitting the variation signal, each setting must be 2% as a unit to increase or decrease the length. Press> 3s to learn the current brightness and turn on as an adaptive light control point.



Remarque : l'utilisateur peut appuyer sur n'importe quelle plage de détection de touches / capteur de lumière du jour pour ajuster les paramètres, et le dernier prévaudra.
Note : the user can press any key detection range/daylight sensor to adjust the settings, and the last one shall prevail.

Scene selection	Detection range	Time delay	Hold time	Dimming Ratio	Light sensor
Q51	100%	5min	10min	10%	30Lux
Q52	100%	10min	30min	10%	Disable
Q53	100%	20min	30min	10%	Disable

Appuyez sur le bouton "Test 2s" pour passer en mode test à tout moment. Dans ce mode, les paramètres du capteur sont les suivants : la zone de détection est de 100%, maintenez cette fois 2s, le niveau de veille en veille est de 10%, la période en veille de 0s, le capteur de lumière du jour est désactivé. Cette fonction est uniquement destinée aux tests. Quittez le mode en appuyant sur «Reset» ou sur tout autre bouton de fonction.
Press the "Test 2s" button to enter into test mode anytime. Under this mode, the sensor parameters as below : detection area is 100%, hold this time 2s, stand-by Dim level is 10%, stand-by period is 0s, daylight sensor is disable. This function is for testing only. Quit the mode by pressing "Reset" or any other function buttons.



N/A



Capteur de luminosité / Daylight sensor :
5lux/15lux/30lux/50lux/100lux/150lux/disable

Paramètres de temps de veille / Stand-by time settings :
0s/10s/1min/3min/5min/10min/30min/+∞

Temps de maintien / Hold Time :
5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min

Paramètres de période de veille / Stand-by period settings :
10%/20%/30%/50%

Portée de détection / Detection range :
25%/50%/75%/10%

Ref. 754934

Produit : Télécommande IR pour détecteur 754933

Finition extérieure : Blanc

Dimensions (L x l x H) : 175 x 56 x 28 mm

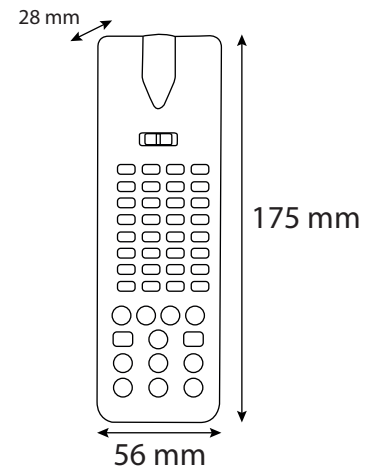
Alimentation : 2 piles AAA, non fournies

Portée de la télécommande : Max. 20M

Emballage : Pochette

EAN : 3701124424167

Dimensions



Paramètres

Materiaux : ABS

Poids Net : 0,099Kg

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.