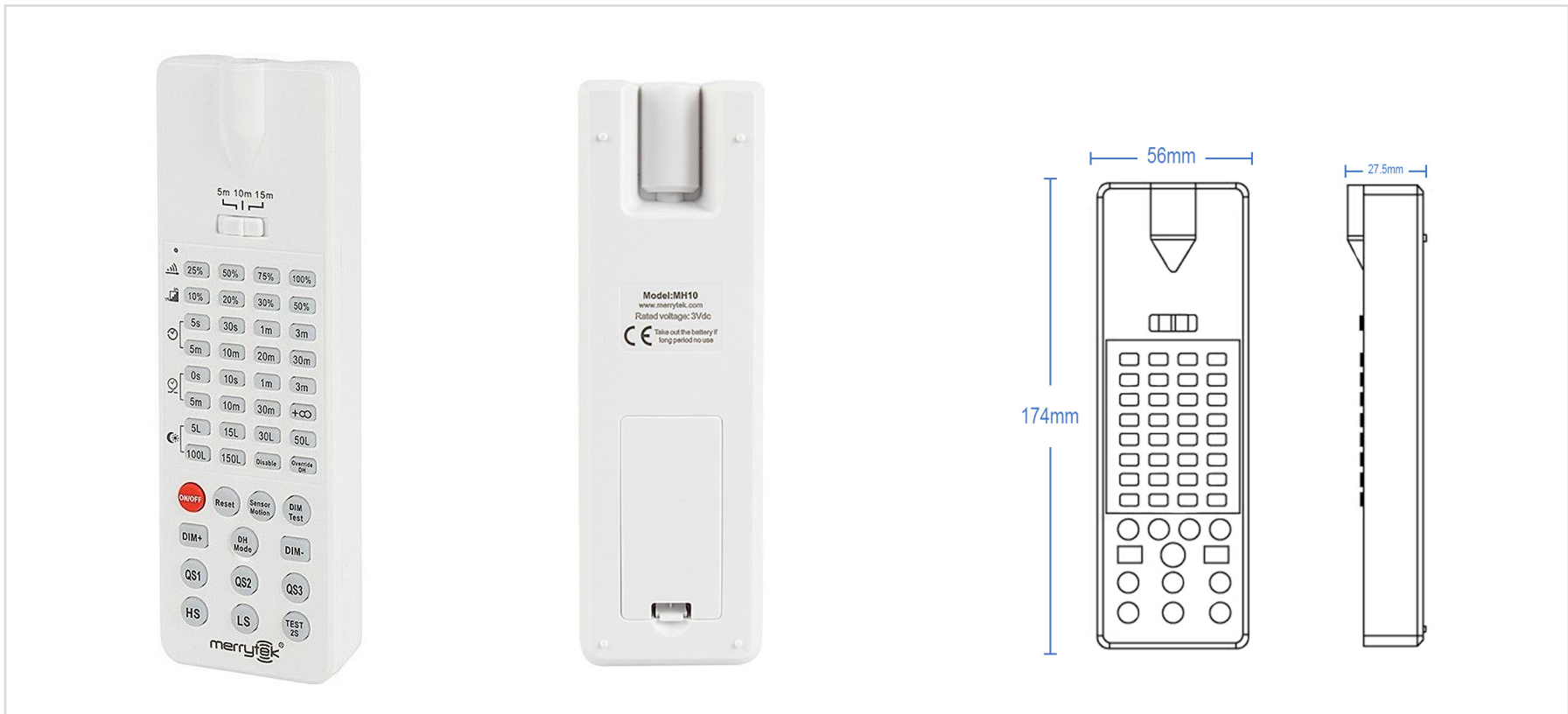


■ ACCESSOIRE | Télécommande à détection micro-onde pour tubulaire MOSCOU et UFO COLMAR



3V 2Piles AAA



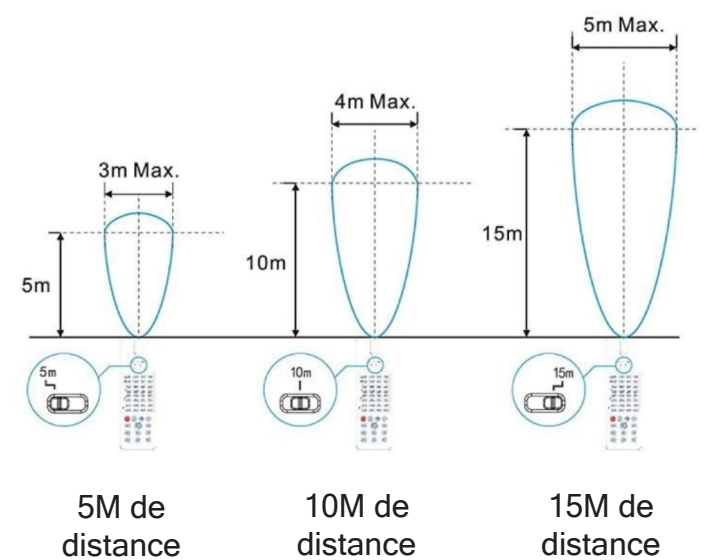
IP20



Détecteur

Référence	827007
Tension	3V 2 PILES AAA (non inclus)
Voltage	220-240V AC
Détecteur	Oui
Portée de la télécommande	max. 15M
Indice de protection	IP20
Matière	PC
Dimensions	174 x 56 x 27mm
Certification	CE / RoHS
T° de fonctionnement	-20°C~+50°C
Garantie	2 Ans

3 niveaux de transmission



Télécommande avec détection micro-onde

Boutons

Réglages



Appuyez sur le bouton "ON/OFF", la lumière passe en mode marche/arrêt constant, capteurs désactivés. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter ce mode et le capteur commence à fonctionner.



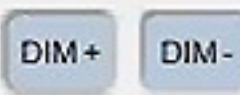
Appuyez sur le bouton "Reset", tous les paramètres sont identiques au réglage du commutateur DIP ou aux réglages d'usine



Appuyez sur le bouton "Mouvement du capteur", la lumière cite le mode constant on/off, et le capteur commence à fonctionner (le dernier réglage reste et sa validité)



Appuyez sur le bouton "DIM Test", la gradation 1-10 V fonctionne pour tester si les ports de gradation 1-10 V sont correctement connectés. Après 2 secondes, il revient automatiquement au dernier réglage



Appuyez brièvement sur le bouton "DIM+/DIM-" pour transmettre le signal de gradation la luminosité de la lampe s'ajuste à 5% par unité. (ne s'applique qu'aux capteurs avec fonction de collecte de la lumière du jour)



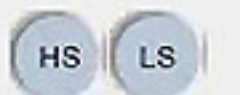
Appuyez longuement sur le capteur 3s pour prendre le niveau de lumière actuel comme niveau de lux cible, pour augmenter/baisser automatiquement la charge en fonction du changement du niveau de lumière ambiante. (ne s'applique qu'aux capteurs avec fonction de collecte de la lumière du jour)

Scene Options	Detection Area	Hold Time	Stand-by period	Stand-by dim level	Daylight Sensor	Induction model
QS1	100%	30S	1min	10%	5Lux	Hs
QS2	100%	1min	3min	10%	10Lux	Hs
QS3	100%	5min	10min	10%	30Lux	Hs

Remarque : La zone de détection/le temps de maintien/la période de veille/le niveau de gradation en veille/le capteur de lumière du jour peuvent être ajustés en appuyant sur le bouton correspondant. Le dernier réglage restera valide.



Appuyez sur le bas * TEST 25 ° pour entrer en mode test à tout moment. En mode, les paramètres du capteur comme ci-dessous-la zone de détection est de 100 %, le temps de maintien est de 25 le niveau de gradation en veille est de 10 %, la période de veille est de 0 s, le capteur de lumière du jour est désactivé. Cette fonction uniquement pour les tests. Quittez le mode en appuyant sur "RESET" ou sur tout autre bouton de fonction.



Appuyez sur le bouton HS "pour régler la zone de détection sur une sensibilité élevée. Appuyez sur le bouton "LS" pour régler la zone de détection sur une faible sensibilité. Le réglage est basé sur le paramètre "Zone de détection" que vous avez défini.



Capteur de luminosité
Configurer le seuil de lumière du jour :
Lux 15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ Désactiver



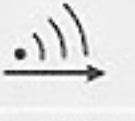
Période d'attente
Autonomie en veille : 05/10S/1min/3min/5min/10min/30min/ ++



Temps de maintien.
Configuration du temps de maintien : 55/305/1min/3min/5min/10min/20min/30min



Niveau de gradation en veille
Configuration du niveau de veille : 10 %/20 %/30 %/50 %



Zone de détection
Zone de détection de configuration : 25 %/50 %/75 %/100 %



Distance de la télécommande
Le bouton à bascule peut régler la distance de la télécommande et du capteur.

