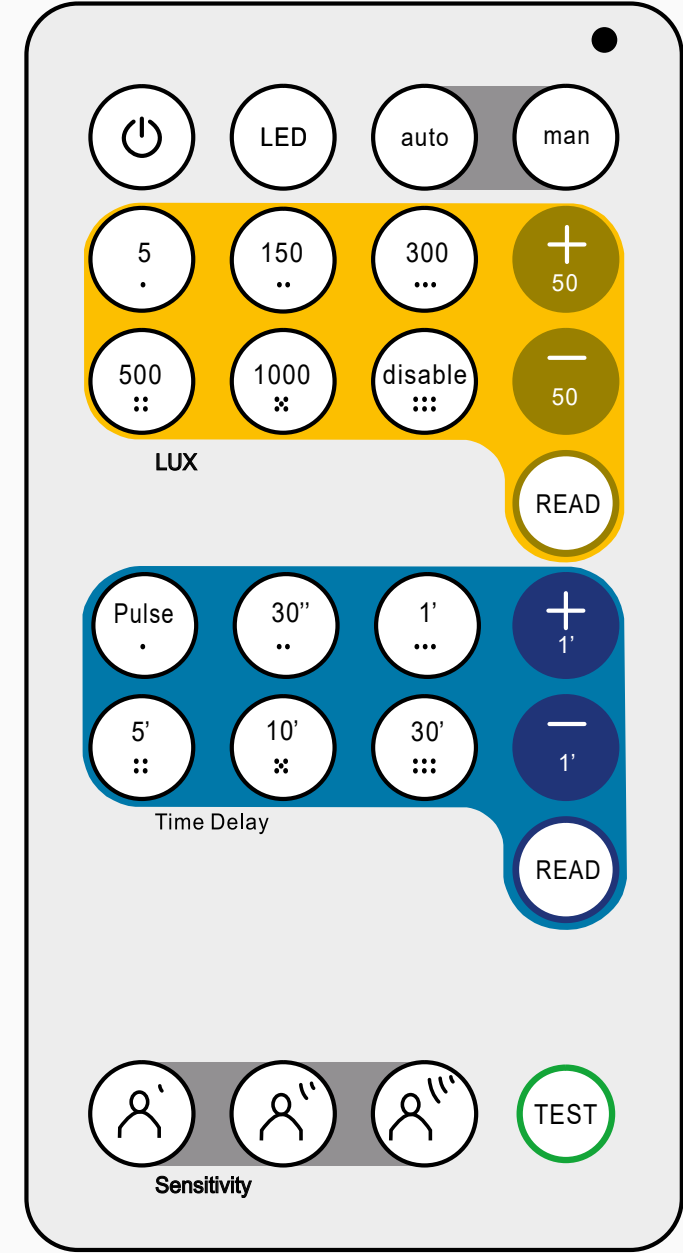


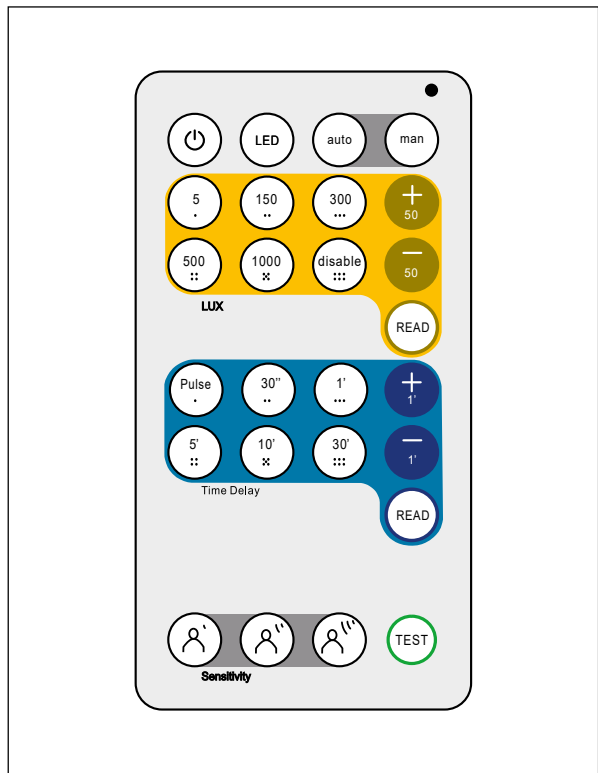
Green-i™

GI-REM

0 484 75



0 484 75



KEYS	NAME	DESCRIPTION
	Load ON/OFF	Turn ON/OFF the connected loads
	Motion and presence LED ON/OFF	Enables or Disables the motion detection LED (green)
	Auto ON / Auto OFF	The load will be switched on and off automatically
	Manual ON / Auto OFF	Manual switching on by pressing the push button / Automatic switching off at the end of the timer period
	Set light level (LUX)	
	Adjust the luminosity meter level +/- 50 lux (maximum value when pressing "+" is 2000 LUX)	
	Read light level	Example: the sensor's LED blinks yellow 3 times = light level is set to 300 lux (the closest value is 250 or 350 LUX). See product data sheet.
	Select time delay	
	Set time delay value +/- 1 min (maximum value when pressing "+" is 60 min)	
	Read time delay	Example: the sensor's LED blinks blue 4 times = time delay is set to 30'' (the closest value is 15'' or 45'')
	Activate the pulse function on the sensor. See product data sheet. (time delay feature only available on ON/OFF products)	
	Allow testing of the detection zone to adjust sensitivity. Activated during 10 minutes. The time delay is 0 during this period (the test can be interrupted by pushing the button once more).	
	Select PIR sensitivity, 3 levels:	
	1. Low	
	2. Medium	
	3. High	

FR

• **Instruction Sheet**

GB

• **Instruction Sheet**

ES

• **Instruction Sheet**

NL

• **Instruction Sheet**

PT

• **Instruction Sheet**

ZH

• **Instruction Sheet**

TOUCHES	NOM	DESCRIPTION
	ON/OFF	Activer / désactiver la (ou les) charge(s) connectée(s)
	LED de mouvement et de présence	Activer / désactiver le voyant LED de mouvement (vert)
	Mode Auto ON / Auto OFF	Allumage / Extinction automatique
	Mode manuel ON / Auto OFF	Allumage manuel par appui sur le bouton poussoir / Extinction automatique à la fin de la temporisation.
	Sélectionner le niveau d'éclairage (LUX)	
	Ajuster la valeur de luminosité +/- 50 lux (la valeur maximale en appuyant sur "+" est de 2000 LUX)	
	Lire le niveau de luminosité. Exemple: si l'LED jaune du capteur clignote 3 fois = le niveau de luminosité est réglé sur 300 LUX ou sur la valeur la plus proche (250 ou 350 LUX). Voir fiche technique du produit.	
	Sélectionner le réglage de la temporisation.	
	Ajuster la valeur de temporisation +/- 1 min (la valeur maximale en appuyant sur "+" est de 60 min)	
	Lire la temporisation. Exemple: si l'LED bleue du capteur clignote 4 fois = la temporisation est réglée sur 30 minutes ou sur la valeur la plus proche (15 min ou 45 min).	
	Activer / Désactiver le mode impulsion du capteur. Voir fiche technique du produit (fonctionnalité uniquement présente sur les produits ON/OFF)	
	Permettre de tester la zone de détection pour ajuster la sensibilité. Actif durant 10 min (la désactivation de la fonction se réalise en appuyant). La temporisation est de 5s pendant cette période.	
	Sélectionner la sensibilité de détection, 3 niveaux:	
	1. Faible	
	2. Moyenne	
	3. Haute	

TECLA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
	Carga ON/OFF	Encender/apagar las cargas conectadas
	LED de movimiento y presencia ON/OFF	Activa o desactiva la LED de detección de movimiento
	Auto ON / Auto OFF	La carga se encenderá y apagará automáticamente
	Manual ON / Auto OFF	Encendido manual mediante el botón poussoir / Apagado automático al finalizar el tiempo
	Seleccionar el nivel de luz (LUX)	
	Ajustar el valor de brillo +/- 50 lux (el valor máximo al pulsar "+" es de 2000 LUX)	
	Leer nivel de luz. Ejemplo: la LED amarilla del sensor parpadeará 3 veces = el nivel de luminosidad está ajustado a 300 LUX o al valor más próximo (250 o 350 LUX). Ver ficha técnica del producto.	
	Seleccionar el ajuste del tiempo de demora.	
	Ajustar el valor del tiempo de demora +/- 1 min (el valor máximo al pulsar "+" es de 60 min)	
	Leer el tiempo de demora. Ejemplo: la LED azul del sensor parpadeará 4 veces = la temporización está ajustada a 30 minutos o al valor más próximo (15 minutos o 45 minutos).	
	Activar / Desactivar la función de pulso en el sensor. Ver ficha técnica (funcionalidad presente únicamente en los productos ON/OFF)	
	Permitir probar la zona de detección para ajustar la sensibilidad. El modo de prueba se activa durante 10 minutos y el tiempo de demora se desactiva durante este periodo (la desactivación de la función se realiza al pulsar).	
	Seleccionar la sensibilidad de detección, 3 niveles:	
	1. Baja	
	2. Media	
	3. Alta	