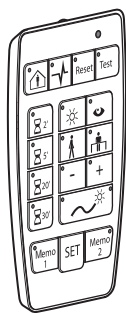
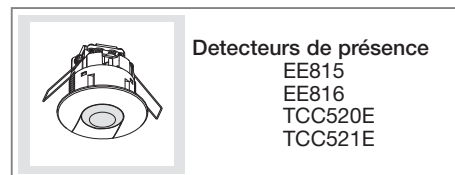


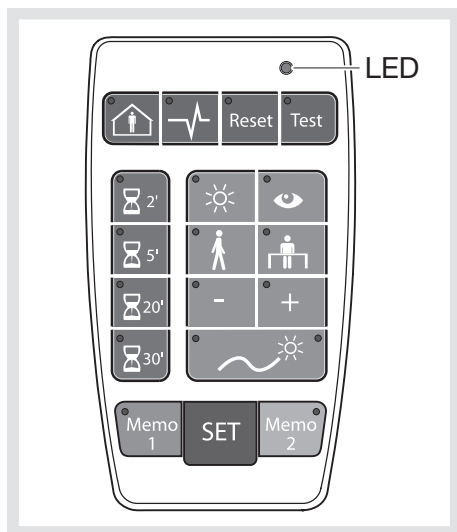
6E 7610C



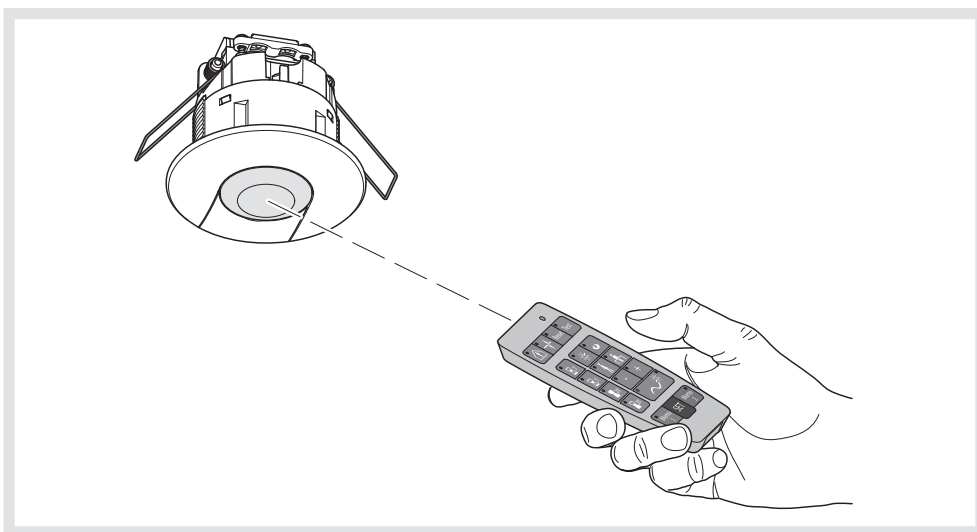
EE807



Description



Utilisation



(FR)

Changement de la pile

La télécommande permet d'effectuer ou de modifier des réglages sur les détecteurs EE815, EE816 et TCC52.E. quand le potentiomètre du détecteur est sur "auto test". Les réglages peuvent être simples ou multiples.

Les réglages multiples peuvent être enregistrés dans Memo 1 et Memo 2 et rappelés pour configurer plusieurs détecteurs.

La touche SET est utilisée pour envoyer les messages IR au détecteur.

Réglage simple

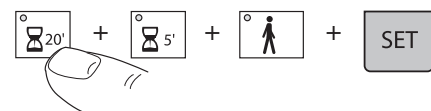
Ex. : effectuer un reset.



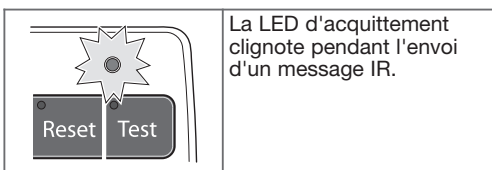
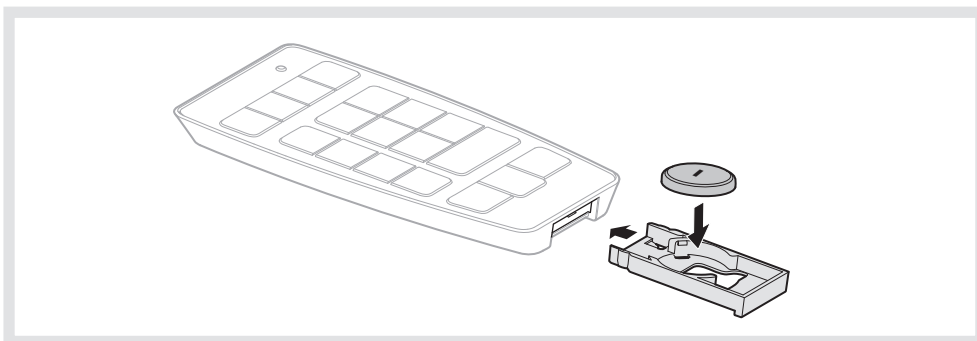
Réglage multiple

Définir les paramètres à changer et appuyer sur SET pour envoyer au détecteur.

Ex. : pour 25 min. et utilisation dans un couloir, appuyer sur 20', 5' et couloir.



La LED verte symbolise ON et la LED rouge OFF (excepté Présence/ Absence).
Quand aucune valeur est sélectionnée, toutes les LED sont éteintes.











La LED d'acquiescement clignote pendant l'envoi d'un message IR.

Spécifications techniques

Alimentation : 1x 3V CR2032
Durée de vie de la pile : 2,5 ans
Indice de protection : IP 30

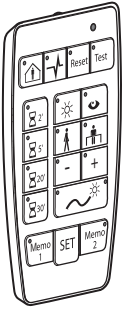
Réglages

Touche	Signification	Indication	Fonction
	Présence	LED verte allumée	Détecter une présence (mode automatique).
	Absence	LED rouge allumée	Absence (mode semi-automatique).
	Démarrage	LED verte allumée	La lumière s'allume automatiquement pendant 30s. après le démarrage.
		LED rouge allumée	Pendant le démarrage, la sortie éclairage est désactivée.
Reset	Reset	LED allumée	Revenir aux réglages usine (lux= 400, temporisation= 20min., mode automatique, démarrage off et cellule active).
Test	Test	LED allumée	Valider la zone de détection.
	Temporisation	LED allumée	Régler la temporisation. Il est possible d'additionner les valeurs. Ex.: appuyer sur 2' et 5', la valeur sera de 7'.
	Lumière du jour 1000 lux	LED allumée	Régler la valeur à 1000 lux.
	Eclairage direct, appui long (> 10 s.)	La LED rouge du détecteur clignote.	Contrôler un éclairage direct.
	Apprentissage	LED allumée	Apprendre le niveau courant.
	Eclairage indirect, appui long (> 10 s.)	La LED rouge du détecteur clignote.	Contrôler un éclairage indirect.
	Couloir 200 lux	LED allumée	Régler la valeur à 200 lux.
	Bureau 400 lux	LED allumée	Régler la valeur à 400 lux.
+	Lux +	LED allumée	Augmenter le niveau de lux (+100).
-	Lux -	LED allumée	Diminuer le niveau de lux (-100).
	Cellule active	LED verte allumée	La lumière est mesurée en continu.
	Cellule passive	LED rouge allumée	La lumière ne s'éteint pas même si la luminosité ambiante est suffisante.

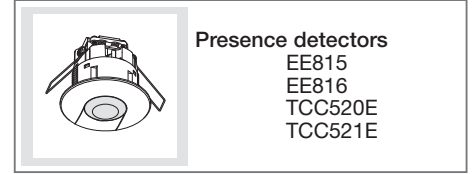
Touches Memo et SET

Touche	Signification	Indication	Fonction
Memo 1	Appui	La LED est allumée jusqu'à ce qu'un réglage soit modifié.	Charger/décharger les réglages dans Memo 1.
	Appui long	La LED est allumée pendant 5s. et clignote jusqu'à ce que la touche soit relâchée. La LED s'éteint si le réglage est modifié.	Sauvegarder les réglages dans Memo 1.
Memo 2	Appui	La LED est allumée jusqu'à ce qu'un réglage soit modifié.	Charger/décharger les réglages dans Memo 2.
	Appui long	La LED est allumée pendant 5s. et clignote jusqu'à ce que la touche soit relâchée. La LED s'éteint si le réglage est modifié.	Sauvegarder les réglages dans Memo 2.
SET	Appui bref (<5s)	La LED clignote rapidement.	Envoyer le message IR du réglage en cours.
	Appui long (> 5s.) uniquement accessible si aucun réglage est actif.	La LED clignote jusqu'à ce que la touche soit relâchée.	Forcer le mode auto sur les détecteurs DALI/ DSI (EE816, TCC521E).

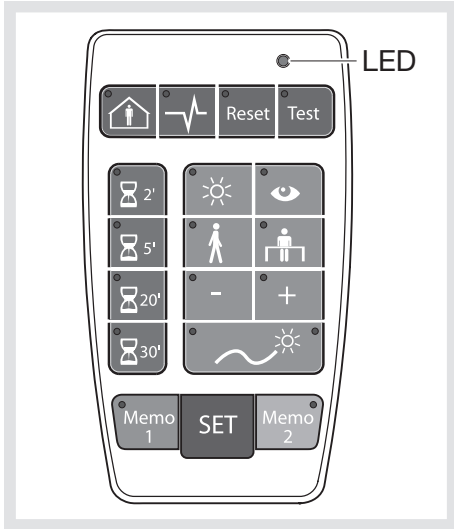
6E 7610C



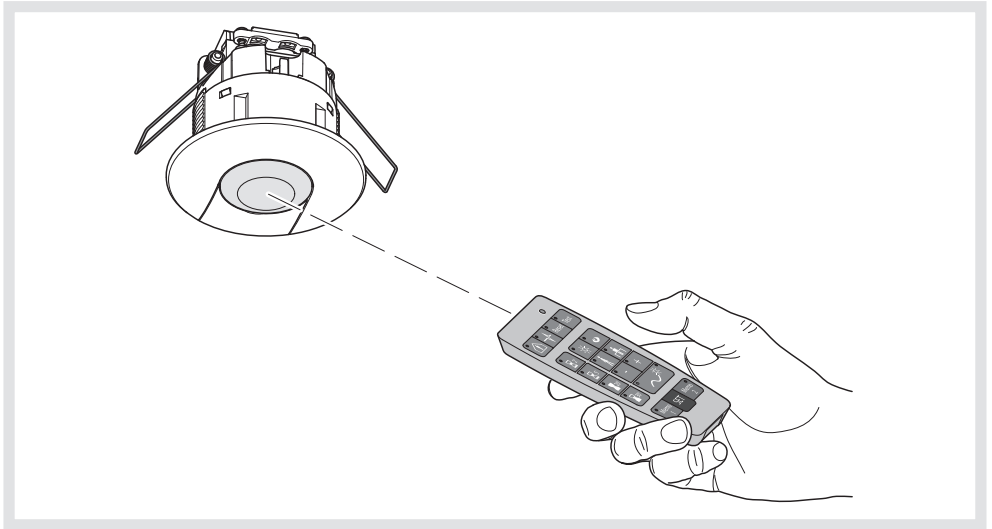
EE807



Description



Use



GB

The remote control allows the user to set or modify settings on the presence detectors EE815, EE816, TCC52.E. when the potentiometer is on "auto test". It allows single and multiple settings.

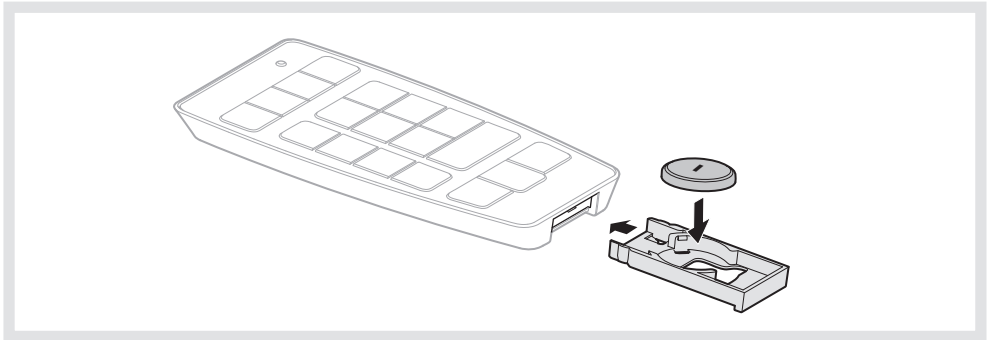
The SET key is used to send the IR messages to the occupancy sensors. Multiple settings can be stored in Memo 1 and Memo 2 and recalled to set several devices.

Single setting



Example: do a reset.

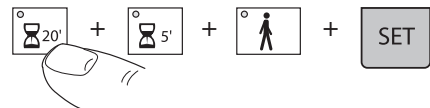
Battery replacement



Multiple settings

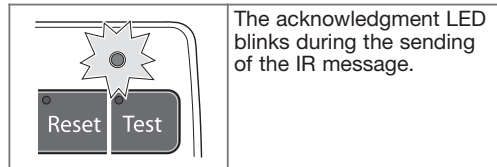
Define the parameters to be changed and press SET to send.

Example: for 25 minutes and corridor use, press 20', 5' and corridor.



In the case of 2 opposite states the green LED denotes ON and the red LED denotes OFF (except Presence/ Absence).

When no function is selected all LED's are OFF.











The acknowledgment LED blinks during the sending of the IR message.

Technical specifications

Power supply: 1x 3V CR2032
Shelf life of battery: 2,5 years
Protection index: IP 30

Settings available

Key	Meaning	Indication	Function
	Presence	Green LED on	Presence on (automatic mode).
	Absence	Red LED on	Absence on (semi automatic mode).
	Power Up	Green LED on	The light is automatically switched ON for 30 s after power up.
		Red LED on	During warm up phase, the light output is off.
Reset	Reset	LED on	To return to factory settings (Lux = 400, time = 20min., presence on, power up off and cell active).
Test	Test	LED on	To validate the detection area
	Time	LED on	To set the time. It is possible to add times Ex.: press 2' and 5', time value is 7'.
	Day level 1000 Lux	LED on	To set the value on 1000 Lux
	Direct lighting/ long press (> 10 s.)	The red LED of the detector blinks.	To control a direct lighting.
	Learn	LED on	To learn the current Lux level
	Indirect lighting/ long press (> 10 s.)	The red LED of the detector blinks.	To control an indirect lighting.
	Corridor 200 Lux	LED on	To set the value on 200 Lux
	Office 400 Lux	LED on	To set the value on 400 Lux
+	Lux +	LED on	To increase the Lux level (+100)
-	Lux -	LED on	To decrease the Lux level (-100)
	Active cell	Green LED on	The light is continuously measured.
	Passive cell	Red LED on	The product doesn't switch the light off even if the ambient luminosity is sufficient.

Memo and SET keys

Key	Meaning	Indication	Function
Memo 1	Press	LED is on until a setting is changed.	To load/unload Memo 1.
	Long press	LED is on during 5s., then blinks until release press. After release, the LED goes off in case of setting change.	To save the current setting as Memo 1.
Memo 2	Press	LED is on until a setting is changed.	To load/unload Memo 2.
	Long press	LED is on during 5s., then blinks until release press. After release, the LED goes off in case of setting change.	To save the current setting as Memo 2.
SET	Short press (<5s)	LED flashes.	To send an IR message of the current setting.
	Long press (>5s but <10s) only available if no setting active.	LED blinks until release press.	To toggle automatic mode on DALI/ DSI detectors (EE816, TCC521E).