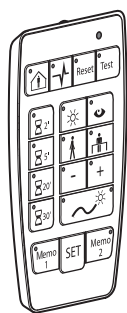
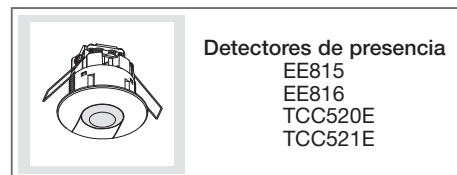


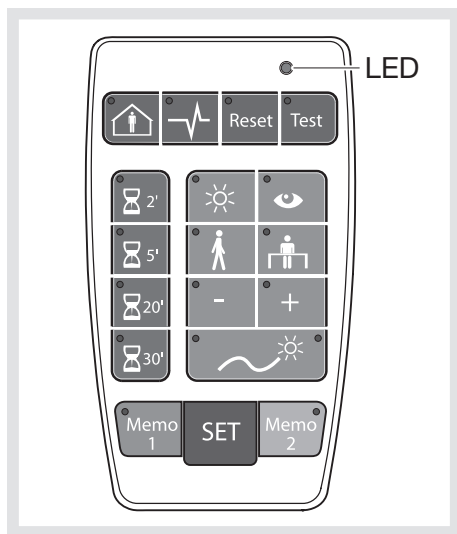
6E7631B



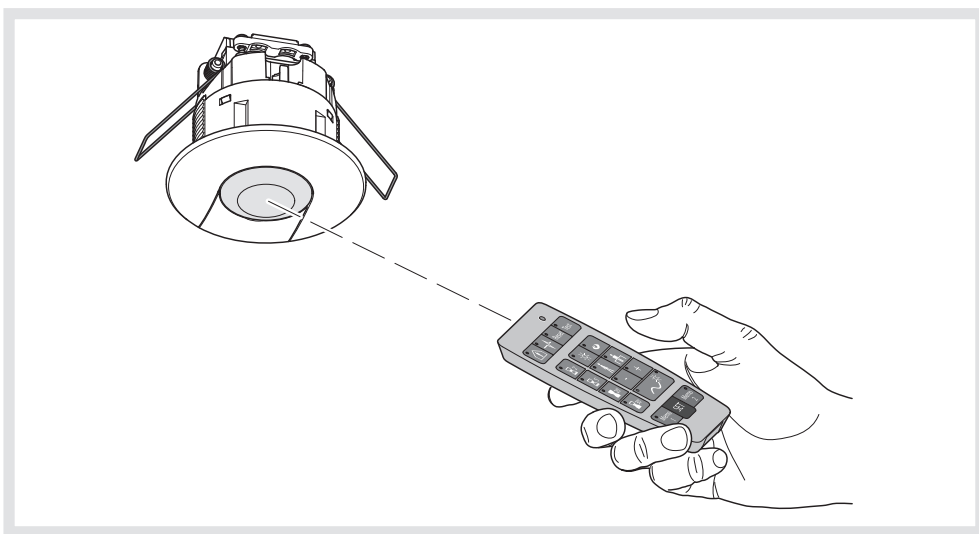
**EE807**



**Descripción**



**Utilización**



ES

**Cambio de la pila**

El Mando a distancia permite efectuar o modificar ajustes en los detectores EE815, EE816 y TCC52.E cuando el potenciómetro del detector está en modo "autotest". Los ajustes pueden ser simples o múltiples.

Los ajustes múltiples pueden registrarse en Memo 1 y Memo 2 y llamarse para configurar varios detectores.

La tecla SET se utiliza para enviar los mensajes IR al detector.

**Ajuste simple**

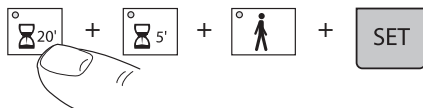
Ej.: efectuar un reset.



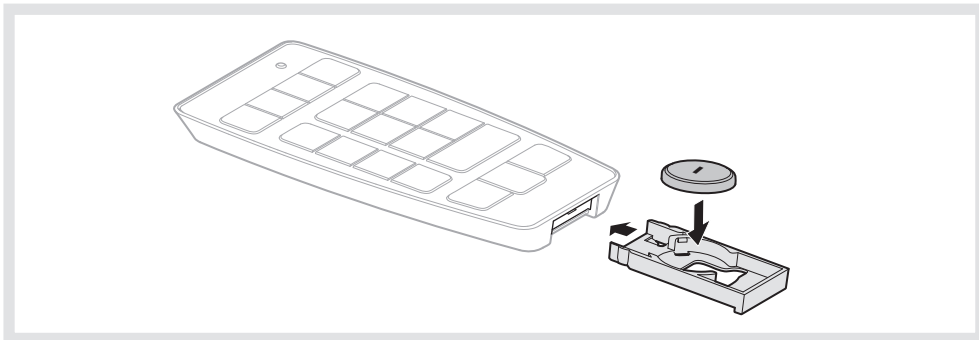
**Ajuste múltiple**

Determinar los parámetros a cambiar y pulsar SET para enviar al detector.

Ej.: para 25 minutos. y utilización en un pasillo pulsar 20', 5' y pasillo.



El LED verde simboliza ON y el LED rojo OFF (excepto Presencia/Ausencia). Cuando ningún valor está seleccionado, todos los LED están apagados.











**Especificaciones técnicas**

Alimentación: 1x 3 V CR2032

Duración de vida de la pila: 2,5 años  
índice de protección: IP 30



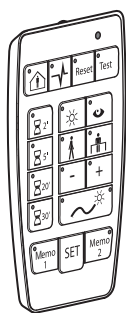
## Ajustes

Tecla	Significado	Indicación	Función
	Presencia	LED verde encendido	Detectar una presencia (modo automático)
	Ausencia	LED rojo encendido	Ausencia (modo semiautomático).
	Arranque	LED verde encendido	La luz se enciende automáticamente durante 30 seg. después del arranque.
		LED rojo encendido	Durante el arranque, la salida alumbrado está desactivada.
Reset	Reset	LED encendido	Volver a los ajustes de fábrica (lux= 400, temporización= 20 minutos, modo automático, inicio off y célula activa).
Test	Test	LED encendido	Validar la zona de detección.
	Temporización	LED encendido	Ajustar la temporización. Es posible añadir los valores. Ej.: pulsar 2' y 5', el valor será de 7'.
	Luz de día 1000 lux	LED encendido	Ajustar el valor a 1000 lux.
	Alumbrado directo, pulsación larga (> 10 seg)	El LED rojo del detector parpadea.	Controlar un alumbrado directo.
	Aprendizaje	LED encendido	Aprender el nivel corriente.
	Alumbrado indirecto pulsación larga (> 10 seg)	El LED rojo del detector parpadea.	Controlar un alumbrado indirecto.
	Pasillo 200 lux	LED encendido	Ajustar el valor a 200 lux.
	Despacho 400 lux	LED encendido	Ajustar el valor a 400 lux.
+	Lux +	LED encendido	Aumentar el nivel de lux (+100).
-	Lux -	LED encendido	Disminuir el nivel de lux (-100).
	Célula activa	LED verde encendido	La luz es medida continuamente.
	Célula pasiva	LED rojo encendido	La luz no se apaga aunque la luminosidad ambiente sea suficiente.

## Teclas Memo y SET

Tecla	Significado	Indicación	Función
Memo 1	Pulsación	El LED queda encendido hasta que se modifica un ajuste.	Cargar/descargar los ajustes en Memo 1.
	Pulsación larga	El LED queda encendido durante 5 seg. y parpadea hasta que se suelta la tecla. El LED se apaga si se modifica el ajuste	Guardar los ajustes en Memo 1.
Memo 2	Pulsación	El LED queda encendido hasta que se modifique un ajuste.	Cargar/descargar los ajustes en Memo 2.
	Pulsación larga	El LED queda encendido durante 5 seg. y parpadea hasta que se suelta la tecla. El LED se apaga si se modifica el ajuste.	Guardar los ajustes en Memo 2.
SET	Pulsación breve (< 5 seg.)	El LED parpadea rápidamente.	Enviar el mensaje IR del ajuste en curso.
	Pulsación larga (> 5 seg.) accesible únicamente si ningún ajuste está activo.	El LED parpadea hasta que se suelta la tecla.	Forzar el modo auto en los detectores DALI/DSI (EE816, TCC521E).

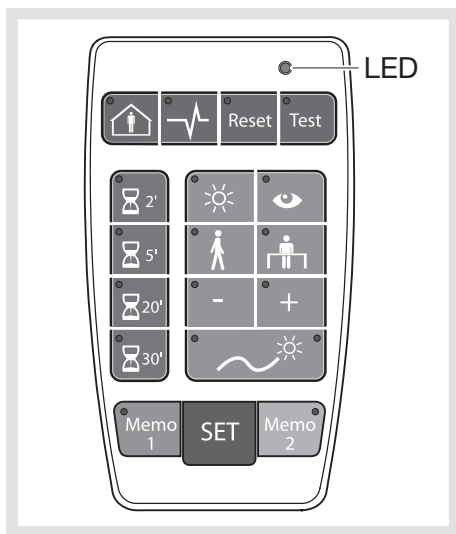
6E7631B



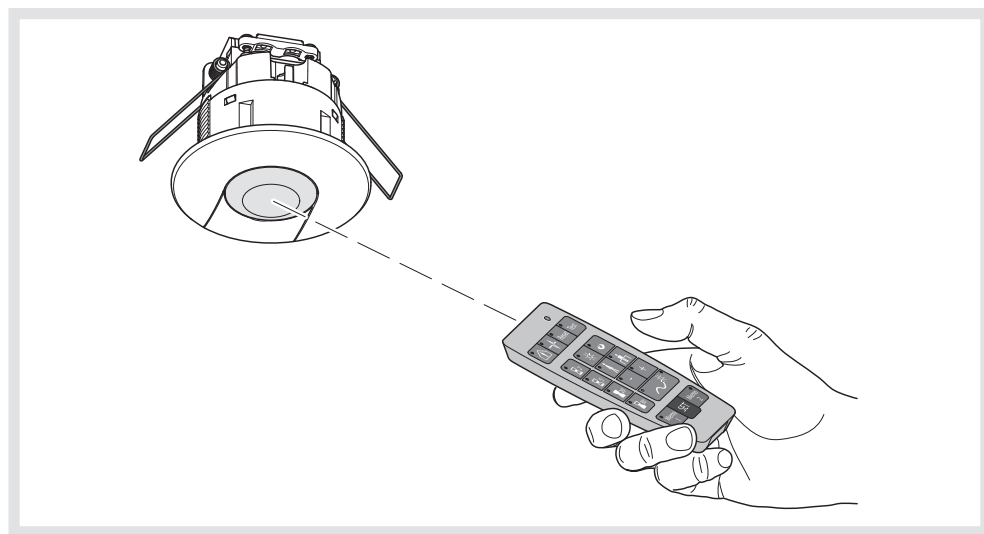
EE807



Περιγραφή



Χρήση



(GR)

Αλλαγή μπαταρίας

Η εντολή του τηλεχειριστηρίου επιτρέπει να πραγματοποιήσετε ή να προσαρμόσετε κάποιες ρυθμίσεις στους ανιχνευτές EE815, EE816, και TCC52E, όταν το ποτενσιόμετρο του ανιχνευτή βρίσκεται στη θέση «auto test».

Οι ρυθμίσεις μπορούν να είναι απλές ή σύνθετες.

Οι σύνθετες ρυθμίσεις μπορούν να καταχωρηθούν στο Memo1 και Memo2 και να ανακληθούν για να ρυθμίσουν πολλούς ανιχνευτές.

Το πλήκτρο SET χρησιμοποιείται για να στέλνει υπέρυθρες εντολές στον ανιχνευτή

Απλή ρύθμιση

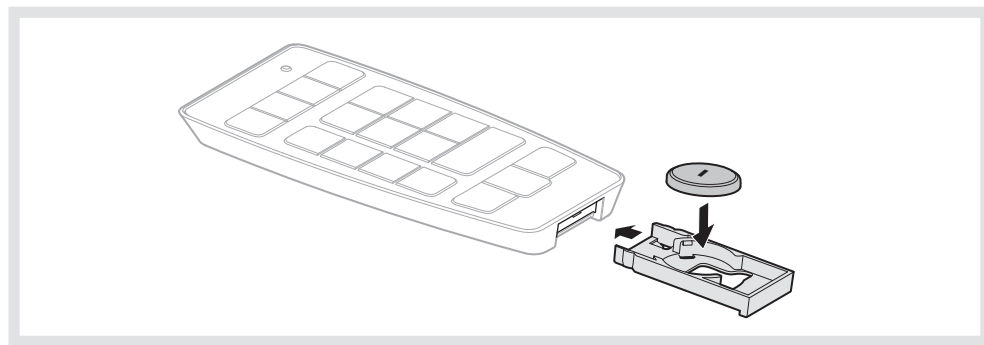
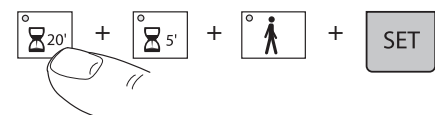
Πχ: πραγματοποίηση μιας επανεκκίνησης



Σύνθετη ρύθμιση

Καθορίστε τις ρυθμίσεις που θέλετε να αλλάξετε και πατήστε το SET για να δώσετε την εντολή στον ανιχνευτή.

Πχ: για 25 λεπτά και χρήση σε ένα διάδρομο πατήστε 20', 5' και διάδρομος



Η λυχνία επαναφοράς αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια αποστολής μιας εντολής με υπέρυθρες.









Η πράσινη λυχνία σημαίνει ON και η κόκκινη λυχνία σημαίνει OFF (εκτός από περίπτωση παρουσίας / απουσίας)

Όταν καμία δεν έχει επιλεγεί τίποτα, όλες οι λυχνίες είναι σβηστές.

Τεχνικές λεπτομέρειες

Τροφοδοσία: 1x3V CR2032  
Διάρκεια ζωής της μπαταρίας: 2.5 χρόνια  
Ένδειξη προστασίας: IP 30

## Ρυθμίσεις

Πλήκτρο	Σημασία	Ένδειξη	Λειτουργία
	Παρουσία	Πράσινη λυχνία αναμμένη	Ανίχνευση μιας παρουσίας (αυτόματη λειτουργία)
	Απουσία	Κόκκινη λυχνία αναμμένη	Απουσία (ημιαυτόματη λειτουργία)
	Εκκίνηση	Πράσινη λυχνία αναμμένη	Το φως ανάβει αυτόματα για 30 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση
		Κόκκινη λυχνία αναμμένη	Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης, η έξοδος του φωτός είναι ανενεργή
Reset	Επανεκκίνηση	λυχνία αναμμένη	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (lux=400, αναμονή=20 λεπτά, αυτόματη ρύθμιση, 5εκκίνηση κλειστή και κελί ενεργό)
Test	Έλεγχος	λυχνία αναμμένη	Επιβεβαίωση της ζώνης ανίχνευσης
	Αναμονή	λυχνία αναμμένη	Ρύθμιση της αναμονής. Είναι δυνατό να προσθέσετε τις ενδείξεις. Πχ: πατήστε το 2' και το 5' και η ρύθμιση θα είναι 7'.
	Φως ημέρας 1000 Lux	λυχνία αναμμένη	Ρύθμιση της ένδειξης στα 1000 Lux
	Άμεσος φωτισμός, παρατεταμένο πάτημα (> 10s.)	ο κόκκινο LED του ανιχνευτή αναβοσβήνει	Για τον έλεγχο ενός άμεσου φωτισμού
	Εκμάθηση	λυχνία αναμμένη	Εκμάθηση του τρέχοντος επιπέδου
	Έμμεσος φωτισμός, παρατεταμένο πάτημα (> 10s.)	ο κόκκινο LED του ανιχνευτή αναβοσβήνει	Για τον έλεγχο ενός έμμεσου φωτισμού
	Διάδρομος 200 Lux	λυχνία αναμμένη	Ρύθμιση της ένδειξης στα 200 Lux
	Γραφείο 400 Lux	λυχνία αναμμένη	Ρύθμιση της ένδειξης στα 400 Lux
+	Lux +	λυχνία αναμμένη	Αύξηση του επιπέδου Lux (+100)
-	Lux -	λυχνία αναμμένη	Μείωση του επιπέδου Lux (-100)
	Κελί ενεργό	λυχνία αναμμένη	Το φως μετράται συνεχόμενα
	Κελί ανενεργό	λυχνία αναμμένη	Το φως δεν σβήνει ακόμη κι αν είναι αρκετή η υπάρχουσα φωτεινότητα.

## Πλήκτρα Memo και SET

Πλήκτρο	Σημασία	Ένδειξη	Λειτουργία
Memo 1	Απλό πάτημα	Η λυχνία είναι αναμμένη μέχρι να προσαρμοστεί κάποια ρύθμιση	Καταχώρηση/ σβήσιμο των ρυθμίσεων από το Memo1
	Παρατεταμένο πάτημα	Η λυχνία είναι αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα και αναβοσβήνει μέχρι να αφήσετε το πλήκτρο. Η λυχνία σβήνει αν προσαρμοστεί κάποια ρύθμιση.	Διατήρηση των ρυθμίσεων στο Memo1
Memo 2	Απλό πάτημα	Η λυχνία είναι αναμμένη μέχρι να προσαρμοστεί κάποια ρύθμιση	Καταχώρηση/ σβήσιμο των ρυθμίσεων από το Memo2
	Παρατεταμένο πάτημα	Η λυχνία είναι αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα και αναβοσβήνει μέχρι να αφήσετε το πλήκτρο. Η λυχνία σβήνει αν προσαρμοστεί κάποια ρύθμιση.	Διατήρηση των ρυθμίσεων στο Memo2
SET	Απλό πάτημα (<5s)	Η λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα	εντολή μέσω υπερύθρων της υπάρχουσας ρύθμισης
	Παρατεταμένο πάτημα (> 5 δευτερόλεπτα). Εφαρμόζεται αποκλειστικά και μόνο όταν καμία ρύθμιση δεν είναι ενεργή	Η λυχνία αναβοσβήνει μέχρι να αφήσετε το πλήκτρο.	Ενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης στους ανιχνευτές DALI/DSI (EE816, TCC521E)