

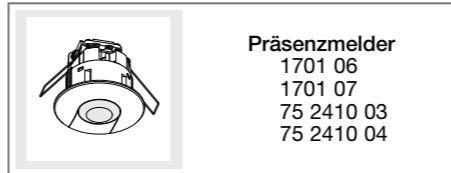
IR Konfigurations-Handsender für Präsenzmelder

Best.-Nr. 7590 40 02

6LE008117A



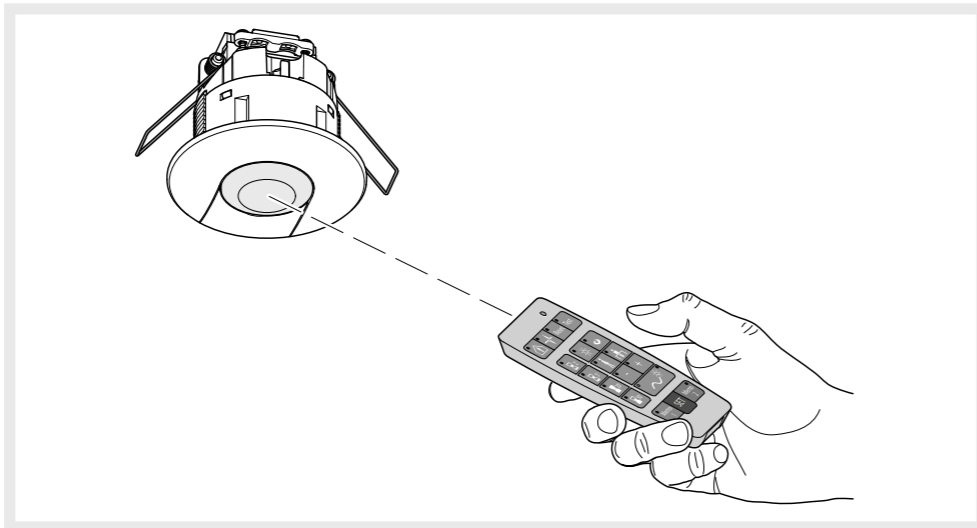
97-75904-002



Beschreibung



Bedienung



DE

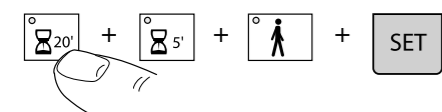
Die Fernbedienung ermöglicht das Einstellen bzw. Verändern der Einstellungen an den Präsenzmeldern 1701 06, 1701 07 und 7524 10 03 7524 10 04, wenn das Potentiometer des Anwesenheitsmelders auf "Autotest" steht. Es können Einfach- oder Mehrfacheinstellungen vorgenommen werden. Die Mehrfacheinstellungen können unter Speicherplatz Memo 1 und Memo 2 gespeichert und abgerufen werden, um mehrere Anwesenheitsmelder zu konfigurieren. Die Taste SET dient dazu, IR-Meldungen an den Anwesenheitsmelder zu senden.

Einfacheinstellung
Beispiel: Reset (Rückstellung) vornehmen.



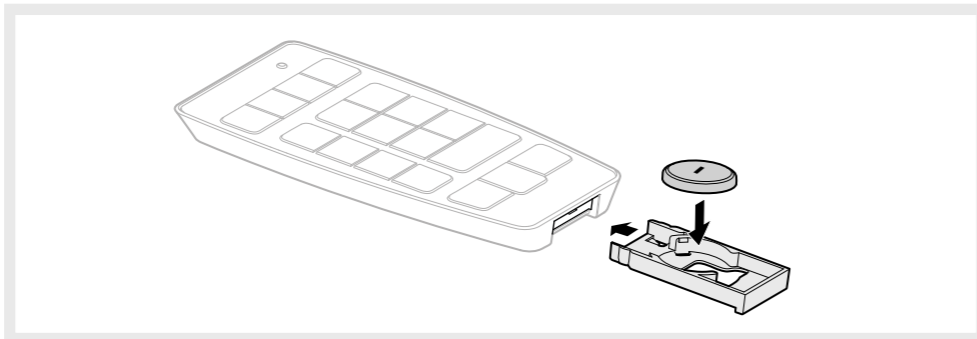
Mehrfacheinstellung
Zu ändernde Parameter auswählen und Taste SET drücken, um die Informationen an den Melder zu übertragen.

Beispiel: 25 Min. und Verwendung in einem Flur: Tasten 20', 5' und Flur drücken.

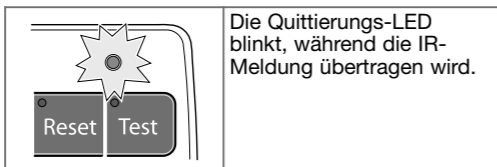


Die grüne LED bedeutet ON und die rote LED bedeutet OFF (ausgenommen Anwesenheit/Abwesenheit).

Batterien auswechseln



Wurde kein Wert gewählt, sind alle LEDs ausgeschaltet.



Die Quittierungs-LED blinkt, während die IR-Meldung übertragen wird.

Technische Spezifikationen
Speisung: 1x 3V CR2032
Lebensdauer der Batterie: 2,5 Jahre
Schutzart: IP 30

Einstellungen

Tasten	Bedeutung	Anzeige / Meldung	Funktion
	Anwesenheit	Grüne LED leuchtet	Anwesenheitsmeldung (Automatikbetrieb).
	Abwesenheit	Rote LED leuchtet	Abwesenheit (halbautomatischer Betrieb).
	Start	Grüne LED leuchtet	Das Licht wird automatisch 30 Sekunden lang nach Start eingeschaltet.
		Rote LED leuchtet	In der Startphase ist der Beleuchtungsausgang deaktiviert.
Reset	Reset	LED leuchtet	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Lux = 400, Abschaltverzögerung = 20 Min., Automatikbetrieb, Start off und Zelle aktiv).
Test	Test	LED leuchtet	Validieren des Meldebereichs.
	Abschaltverzögerung	LED leuchtet	Abschaltverzögerung einstellen. Die Werte können addiert werden. Beispiel: Werte 2' und 5' eingeben, der Wert beträgt nun 7'.
	Tageslicht 1000 Lux	LED leuchtet	Wert auf 1000 Lux einstellen.
	Direkte Beleuchtung, langer Druck (>10S.)	Die rote LED des Melders blinkt.	Eine direkte Beleuchtung kontrollieren.
	Lernmodus	LED leuchtet	Laufende Helligkeit einlernen.
	Indirekte Beleuchtung, langer Druck (>10S.)	Die rote LED des Melders blinkt.	Eine indirekte Beleuchtung kontrollieren.
	Flur 200 Lux	LED leuchtet	Wert auf 200 Lux einstellen.
	Büro 400 Lux	LED leuchtet	Wert auf 400 Lux einstellen.
+	Lux +	LED leuchtet	Helligkeit in Lux erhöhen (+100).
-	Lux -	LED leuchtet	Helligkeit in Lux verringern (-100).
	Zelle aktiv	Grüne LED leuchtet	Die Helligkeit wird kontinuierlich gemessen.
	Zelle passiv	Rote LED leuchtet	Das Licht wird nicht abgeschaltet, auch wenn die Helligkeit im Raum ausreicht.

Tasten Memo und SET

Tasten	Bedeutung	Anzeige	Funktion
Memo 1	Druck	Die LED leuchtet, bis eine Einstellung geändert wird.	Einstellungen in Speicherplatz 1 laden / auslesen.
	Langer Druck	Die LED leuchtet 5 Sekunden lang und blinkt, bis die Taste losgelassen wird. Die LED erlischt, wenn die Einstellung geändert wird.	Einstellungen in Speicherplatz 1 abspeichern.
Memo 2	Druck	Die LED leuchtet, bis eine Einstellung geändert wird.	Einstellungen in Speicherplatz 2 laden / auslesen.
	Langer Druck	Die LED leuchtet 5 Sekunden lang und blinkt, bis die Taste losgelassen wird. Die LED erlischt, wenn die Einstellung geändert wird.	Einstellungen in Speicherplatz 2 abspeichern.
SET	Kurzer Druck (<5 Sek.)	Die LED blinkt schnell.	IR-Meldung der laufenden Einstellung senden.
	Langer Druck (> 5 Sek.) nur zugänglich, wenn keine Einstellung aktiv ist.	Die LED blinkt, bis die Taste losgelassen wird.	Automatik-Zwangsbetrieb der Melder DALI/DSI (1701 07, 7524 10 02).

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Verwendbar in ganz Europa und in der Schweiz

Gewährleistung

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Im Gewährleistungsfall bitte an die Verkaufsstelle wenden oder das Gerät portofrei mit Fehlerbeschreibung an unser Service-Center senden. Berker GmbH & Co. KG Service-Center Hubertusstraße 17 D-57482 Wenden-Ottfingen Telefon: 0 23 55 / 90 5-0 Telefax: 0 23 55 / 90 5-111

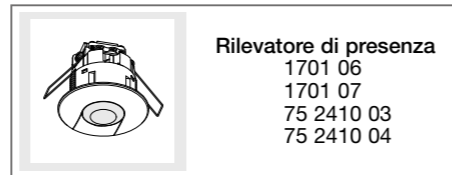
Trasmettitore portatile di configurazione a infrarossi per rilevatori di presenza

Nr. ord. 7590 40 02

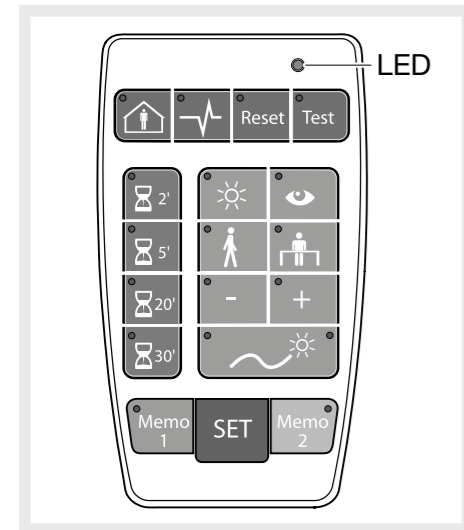
6LE008117A



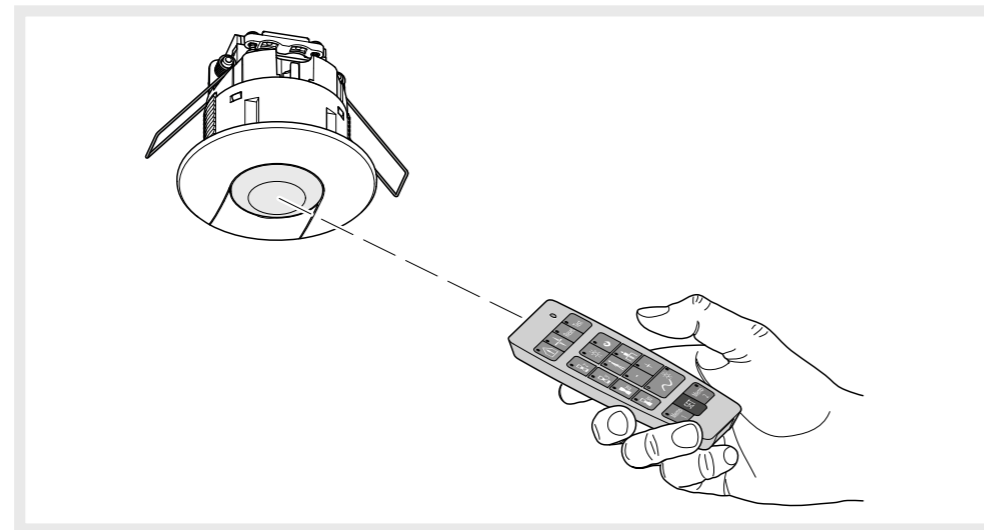
97-75904-002



Descrizione



Utilizzo



IT

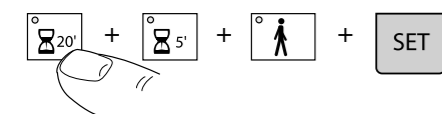
Il telecomando permette di effettuare o modificare le regolazioni sui rilevatori 1701 06, 1701 07 e 7524 10 03, 7524 10 04. quando il potenziometro del rivelatore è su "auto test". Le regolazioni possono essere semplici o multiple.

E' possibile registrare le regolazioni multiple in Memo 1 e Memo 2 e richiamate per configurare vari rilevatori. Il tasto SET serve ad inviare i messaggi IR al rivelatore.

Regolazione semplice
Esempio: effettuare un azzeramento.

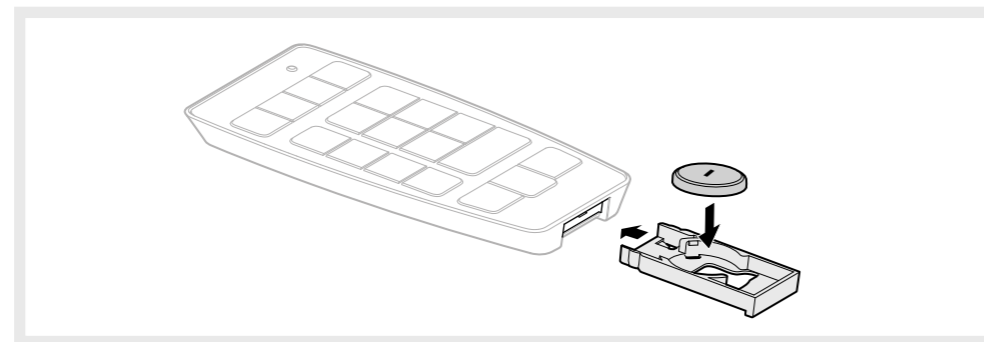


Regolazioni multiple
Impostare i parametri da cambiare e premere SET per inviare al rivelatore. Esempio: per 25 minuti e utilizzo in un corridoio, premere 20', 5' e corridoio.



Il LED verde simboleggia ON e il LED rosso OFF (tranne Presenza / Assenza). Quando nessun valore è selezionato, tutti i LED sono spenti.

Cambio della pila



Il LED di riscontro lampeggia durante l'invio di un messaggio IR.

Caratteristiche tecniche

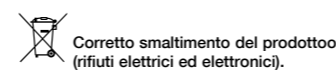
Alimentazione: 1x 3V CR2032
Durata della pila: 2,5 anni
Grado di protezione: IP 30

Regolazioni

Chiave	Significato	Indicazione	Funzione
	Presenza	LED verde acceso	Rivelare una presenza (modo automatico).
	Assenza	LED rosso acceso	Assenza (modo semiautomatico).
	Avviamento	LED verde acceso	La luce si accende automaticamente per 30s. dopo l'avviamento.
		LED rosso acceso	Durante l'avviamento, l'uscita illuminazione è disattivata.
Reset	Azzeramento	LED acceso	Ritornare alle regolazioni di fabbrica (lux=400, temporizzazione = 20 minuti, modo automatico, avviamento off e cellula attiva).
Test	Test	LED acceso	Convalidare la zona di rivelazione.
	Temporizzazione	LED acceso	Regolare la temporizzazione. E' possibile aggiungere i valori. Esempio: premere 2' e 5', il valore sarà di 7'.
	Luce del giorno 1000 lux	LED acceso	Regolare il valore a 1000 lux.
	Illuminazione diretta, pressione prolungata (>10s.)	Il led rosso del rivelatore lampeggia.	Regolazione illuminazione diretta
	Apprendimento	LED acceso	Apprendere il livello corrente.
	Illuminazione indiretta, pressione prolungata (>10s.)	Il led rosso del rivelatore lampeggia.	Regolazione illuminazione indiretta
	Corridoio 200 lux	LED acceso	Regolare il valore a 200 lux.
	Ufficio 400 lux	LED acceso	Regolare il valore a 400 lux.
+	Lux +	LED acceso	Aumentare il livello di lux (+100).
-	Lux -	LED acceso	Diminuire il livello di lux (-100).
	Cellula attiva	LED verde acceso	La luce si misura in continuo.
	Cellula passiva	LED rosso acceso	La luce non si spegne anche se la luminosità ambiente è sufficiente.

Chiave Memo e SET

Chiave	Signification	Indicazione	Funzione
Memo 1	Pressione	Il LED est acceso fino alla modifica di una regolazione.	Caricare /scaricare le regolazioni in Memo 1.
	Pressione lunga	Il LED è acceso per 5s. e lampeggia fino all'abbandono del tasto. Il LED si spegne se la regolazione è modificata.	Salvare le regolazioni in Memo 1.
Memo 2	Pressione	Il LED è acceso fino alla modifica di una regolazione.	Caricare/scaricare le regolazioni in Memo 2.
	Pressione lunga	Il LED est acceso per 5s. e lampeggia fino all'abbandono del tasto Il LED si spegne e la regolazione è modificata.	Salvare le regolazioni in Memo 2.
SET	Pressione breve (<5s)	Il LED lampeggia rapidamente.	Inviare il messaggio IR della regolazione in corso.
	Pressione lunga (> 5s.) unicamente accessibile se nessuna regolazione è attiva.	Il LED lampeggia fino all' abbandono del tasto.	Forzare il modo auto sui rivelatori DALI/DSI (1701 07, 7524 10 02).



(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata).

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Usato in Tutta Europa e in Svizzera

Garanzia

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico. Offriamo garanzia delle disposizioni di legge. In caso di necessità siete pregati di rivolgervi al punto vendita oppure di spedire l'apparecchio in porto franco, con descrizione dell'anomalia, alla filiale regionale.