





048572

Sensore Evoluto consigliato per uffici, aule scolastiche, sale riunioni, open space. Comando illuminazione ON-OFF, DALI2 (certificato DALI 2),dati ambientali e conteggio delle persone. Il conteggio delle persone permette di misurare i tassi di utilizzo e di capacità del locale. Adatta l'illuminazione alla presenza e alla luminosità diurna. Rilevazione con tecnologia ad immagine termica. Funzione master-slave wireless per estendere la zona di rilevamento associando un rilevatore slave al rilevatore principale (master) già presente che comanda le luci. Possibilità di associare un comando luce wireless senza batteria e una presa connessa. Configurazione con l'app Legrand Close Up. Misura i dati ambientali: luce diurna, temperatura, umidità, VOC (composti organici volatili), IAQ (qualità dell'aria interna), rumore...

805,00€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	Direttiva 2014/53/UE.
Tensione	110-230VAC +/- 10%
Frequenza nominale	50-60Hz
Potenza (W)	2,3W
Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	10 x 1.5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Tipo impianto	Connesso - Immagine termica
Grado di robustezza	IK04



# CATALOGO GENERALE

Livello di illuminamento	ento 5-1275 lux (default 300)		Dati commerciali	
Altezza installazione consigliata	2,5-4 metri - area 8x8 metri	Quantità minima	1	
Temperatura di funzionamento	-10 C + 30 °C	Unità di vendita	1	
Funzione	Dimmer digitale DALI	Prezzo	805,00€	
Tipo connessione connesso / tradizionale	Radio 2.4-2.483GHz Bluetooth 5.0 compatibile 4.2 Portata 10 metri per entrambe	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo	
Colore	Bianco	Codice Ean	3414972281140	

Serie

#### Documentazione tecnica

### ? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. 1 prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

# Completa con



JW4003CWG Comando luci wireless senza batteria. Pe...



JG4003CWG Comando luci wireless senza batteria. Pe...



JW4003CWDG Comando luci wireless senza batteria dot...



JG4003CWDG Comando luci wireless senza batteria dot...







## Soluzioni alternative



 $\begin{array}{c} 048574 \\ \text{Sensore Evoluto consigliato} \\ \text{per uffici, ...} \end{array}$