



048591

legrand®

Sensore Activity consigliato per luoghi di lavoro uffici, sale riunioni, open space. Gestione illuminazione non compreso, 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. Misurazione del numero di persone in uno spazio di 64 m² e dei dati ambientali: luce diurna, temperatura, umidità, VOC (composti organici volatili), IAQ (qualità dell'aria interna), rumore... PoE per alimentazione e comunicazione tramite rete dati con RJ45 Comando illuminazione non incorporato. Comunicazione tramite MQTTS Fino a 6 zone di conteggio Configurazione con l'app Legrand Close Up

945,00€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

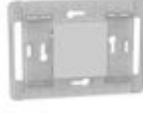
| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Marchio | Legrand |
| Norma di Riferimento | Direttiva 2014/53/UE. |
| Tensione | PoE tramite rete dati RJ45 |
| Potenza (W) | 1,6W |
| Grado di protezione | IP20 |
| Tipo impianto | Connesso - Immagine termica |
| Grado di robustezza | IK04 |

| | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Livello di illuminamento | 5-1275 lux | 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 | Comando illuminazione non incorporato | Prezzo | 945,00€ |
| 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 | 3414972281133 |
| Serie | | | |

Documentazione tecnica**? Scheda Tecnica**

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I 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 da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-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. I 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... |
|  CP090000 Scatola per il montaggio superficiale de... | | | |