



CP100018

Sensore ad infrarossi passivi (PIR) con alta sensibilità per grandi altezze e angolo di rilevamento di 360°, portata 40m. Grado di protezione IP 65. Altezza di fissaggio raccomandata: 15m.

252,84€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Marchio | Legrand |
| Norma di Riferimento | EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU |
| Tensione | 30 VDC sul bus KNX |
| Corrente In | 6.4mA |
| Grado di protezione | IP40 |
| Profondità | 63mm |
| Diametro | 88mm |
| Sezione massima del cavo | KNX: 1.2mm ² sul connettore KNX - su altri connettori : 2.5mm ² |
| Tipo impianto | KNX - PIR |
| Altezza installazione consigliata | 15 metri - Raccomandata |
| Temperatura di funzionamento | -10 C + 35 °C |
| Peso (g) | 200 |
| Colore | Bianco |
| Serie | Lighting Control - CP Electronics, Sistema KNX |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 252,84€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 5012774621508 |

Documentazione tecnica

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| ? File ETS KNX | ? File DWG |
| ? Istruzioni d'uso | ? Manuale programmazione-2 |
| ? Manuale programmazione-1 | ? 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 1995/5/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

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/smart-building-sistema-automazione-knx/sensori/LEG-CP100018-IT>

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

**CP460007**

Telecomando di gestione impianto per l'u...

**088240**

La Basetta con installato lo smartphone ...

**CP090000**

Scatola per il montaggio superficiale de...

**CP070001**

Estensione per la scatola superficiale, ...

**CP090004**

Custodia da esterno con grado di protezi...

**CP230000**

Accessorio adatto a migliorare il cablag...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...