



## 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.

257,90€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

### 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 <sup>2</sup> sul connettore KNX - su altri connettori : 2.5mm <sup>2</sup>
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	257,90€
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...