



CP100018

legrand®

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	Dati commerciali	
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU	Quantità minima	1
Tensione	30 VDC sul bus KNX	Unità di vendita	1
Corrente In	6.4mA	Prezzo	257,90€
Grado di protezione	IP40	Valuta	EUR
Profondità	63mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Diametro	88mm	Codice Ean	5012774621508
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		

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 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/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 **legrand Netatmo IME**

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...