

# CP130071




Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo EBDMMR-KNX-MR in tecnologia KNX con portata media, Adatto per l'uso in spazi aperti o dove è richiesta una maggiore portata di rilevamento. Sensore piatto e compatto per altezze standard ad infrarossi passivi (PIR) con angolo di rilevamento di 360°, portata 15m. Grado di protezione IP 40. Fissaggio direttamente nel controsoffitto con molle (in dotazione).

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EMC-2014/30/EU, LVD-2014/35/EU
Tensione	30 VDC sul bus KNX
Corrente In	5,9mA
Grado di protezione	IP40
Profondità	65mm
Diametro	76mm
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	2,8 metri - Raccomandata
Temperatura di funzionamento	-10 C + 35 °C
Peso (g)	150
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics, Sistema KNX

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774621744

## Documentazione tecnica

? File ETS KNX	? File DWG
? 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-CP130071-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...

**CP100011**

Staffa per il montaggio a parete dei sen...

**CP090004**

Custodia da esterno con grado di protezi...

**CP230000**

Accessorio adatto a migliorare il cablag...

**CP460004**

Telecomando IR per l'installatore. Telec...