





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.

252,84€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

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: 1.2mm² sul connettore KNX - su altri connettori : 2.5mm²	

Dati commerciali

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

Tipo impianto KNX - PIR

Altezza installazione consigliata

15 metri - Raccomandata

Temperatura di funzionamento

 $-10 \text{ C} + 35 ^{\circ}\text{C}$

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 obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alla Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1943/NES 9/Marx 1993/4 RATPIS Didwertenesto anche conformemente alla Propositione della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla



CATALOGO GENERALE

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, ...





CP230000 Accessorio adatto a migliorare il cablag...

