



# CP460007

**Li legrand**°



Telecomando di gestione impianto per l'utente finale. Telecomando compatto ad infrarossi (IR), portata raggio IR fino a 7m. Permette l'attivazione degli scenari, accensione - spegnimento e dimmerazione dei carichi. Il telecomando è adatto per essere utilizzato dai clienti finali per gestire i vari sensori installati. Il telecomando deve essere puntato verso il sensore da comandare. Compatibile con i soli sensori stand alone. Alimentato a batteria tipo CR2025.

57,65€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

### Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EMC-2004/108/EC
Tensione	Alimentazione a Batterie tipo CR2025 (3Vdc) fornita con il telecomando
Altezza	86mm
Larghezza	67mm
Profondità	4mm
Temperatura di funzionamento	0 C + 40 °C
Peso (g)	17
Colore	Grigio
Serie	Lighting Control - CP Electronics

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	57,65€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774621423

### Documentazione tecnica

#### ? 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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificiati 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.

### MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO L'Ilegrand Netatmo IME





## Completa con



U8824U La Basetta con installato lo smartphone ...



CP070001 Estensione per la scatola superficiale, ...



CP090000 Scatola per il montaggio superficiale de...



CP090004 Custodia da esterno con grado di protezi...



CP100011 Staffa per il montaggio a parete dei sen...



CP100018 Sensore ad infrarossi passivi (PIR) con ...



CP100053 Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...



CP100055 Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...



CP100057 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP100058 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP100059 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP100063 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP100064 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP100065 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP110000 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP110001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP110002 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP111000 Sensore PIR (infrarossi passivi) tipo E...



CP111001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



passivi), tipo ...

CP120001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...





CP130005 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



## CATALOGO GENERALE



CP130007 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP130018 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP130021 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP130022 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP130032 Sensore piatto e compatto per altezze st...



CP130037 schermi di mascheratura adesivi per i se...



CP130038 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130039 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130042 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130045 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130046 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130048 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130052 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP130068 Sensore PIR (infrarossi passivi) in tec...



CP140002 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP140010 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP140024 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP160016
"Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP160020 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP160023 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo...



CP230000 Accessorio adatto a migliorare il cablag...



CP320006 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-C-IP...



CP320009 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-C, q...



CP320011 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-C, q...



## CATALOGO GENERALE



CP320014 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-IP, ...



 $\begin{array}{c} CP320015 \\ \text{Sensore MW (Microonde),} \\ \text{tipo MWS1A-IP, ...} \end{array}$ 



CP320019 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-IP, ...



CP320023 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, qua...



CP320025 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, qua...



CP320029 Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A, qua...



CP330002 Sensore MW (Microonde), tipo MWS3A piat...



CP330017 Scatola per il montaggio superficiale de...



CP330018 Estensione per scatola posteriore a mont...



CP330019 staffa per montaggio a parete per i sens...



 $\begin{array}{c} CP330022 \\ \text{Sensore MW (Microonde),} \\ \text{tipo MWS3A piat...} \end{array}$ 



CP330027 Sensore a microonde (MW) piatto e compat...



CP330037 Sensore MW (Microonde), tipo MWS3A piat...



CP330045 Sensore MW (Microonde), tipo MWS3A piat...



CP340002 Sensore MW (Microonde), tipo MWS5 piatt...



CP340007 Sensore MW (Microonde), tipo MWS5 piatt...



CP340013 Sensore MW (Microonde), tipo MWS5 piatt...



CP360000 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...



CP360001 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...



CP360003 Sensore piatto e compatto a microonde (M...



CP360005 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...



CP360006 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...



CP360012 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6 piat...



CP360015 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6SM pi...



## CATALOGO GENERALE



CP360016 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6SM pi...



CP360018 Sensore MW (Microonde), tipo MWS6SM pi...



 $\begin{array}{c} CP360008 \\ \text{Sensore MW (Microonde),} \\ \text{tipo MWS6 piat...} \end{array}$ 





CP600001 Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo E...

