



CP460004

legrand®

Telecomando IR per l'installatore. Telecomando compatto ad infrarossi (IR), per la programmazione dei sensori di CP Electronics e la messa in servizio. Portata raggio IR fino a 7 m. Per controllare o programmare il sensore, è necessario puntare il telecomando direttamente verso il dispositivo stesso. Compatibile con i soli sensori CPE stand alone. Alimentato a batteria tipo CR2025.

38,21€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand	Dati commerciali
Norma di Riferimento	EMC-2004/30/EU	Quantità minima 1
Tensione	Alimentazione a Batterie tipo CR2025 (3Vdc) fornita con il telecomando	Unità di vendita 1
Altezza	86mm	Prezzo 38,21€
Larghezza	67mm	Valuta EUR
Profondità	4mm	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
Temperatura di funzionamento	0 C + 35°C	Codice Ean 5012774621447
Peso (g)	17	
Colore	Grigio	
Serie	Lighting Control - CP Electronics	

Documentazione tecnica

? 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 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 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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO **legrand** Netatmo **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/ prodotto/soluzioni-per-l'efficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/ accessori-di-installazione/LEG-CP460004-IT>

Completa con



088240
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 ...



CP111002
Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



CP120000
Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



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



CP120002
Sensore PIR (infrarossi passivi), tipo ...



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

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/ prodotto/soluzioni-per-l'efficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/accessori-di-installazione/LEG-CP460004-IT>



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



CP130018
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 ...



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...



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...



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



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



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



CP320015
Sensore MW (Microonde), tipo MWS1A-IP, ...



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...



CP330022
Sensore MW (Microonde),
tipo MWS3A piat...



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



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



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



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



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



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...



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



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



CP360008
Sensore MW (Microonde),
tipo MWS6 piat...



CP460004
Telecomando IR per
l'installatore. Telec...



CP460007
Telecomando di gestione
impianto per l'u...



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



CP600003
Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo E...