

CP460007



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 01/01/25

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 1995/5/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

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/accessori-di-installazione/LEG-CP460007-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 ...


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...


CP320003

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


CP320006

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


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...



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



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



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



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



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...**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...**CP600001**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo E...**CP600003**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo E...**CP130071**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo E...