

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 01/04/25

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 Netatmo

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...

**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 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...

**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...