

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.

60,56€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

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	60,56€
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 ...**CP090000**Scatola per il montaggio
superficiale de...**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 ...**CP100063**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo ...**CP110000**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo ...**CP110001**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo ...**CP111000**Sensore PIR (infrarossi
passivi) tipo E...**CP111001**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo ...**CP120001**Sensore PIR (infrarossi
passivi), tipo ...**CP120002**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 ...**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...



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



CP330017
Scatola per il montaggio superficiale de...



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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