



CP090004

Custodia da esterno con grado di protezione IP65 per rivelatori della gamma EBDSPiR, EBDHS, EBDMR, MWS6. Accessorio di installazione.

63,85€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Larghezza	110mm
Lunghezza	110mm
Profondità	90mm
Temperatura di funzionamento	-30 C + 50 °C
Colore	Bianco
Serie	Lighting Control - CP Electronics

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	63,85€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	5012774627906

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, o/ò dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » 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 Eletrotecnica 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 iessi 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 Eletrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con



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



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



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 ...



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



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



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...



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



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



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

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo IME

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-l'efficienza-energetica/lighting-control---soluzione-evoluta-cp-electronics/accessori-di-installazione/LEG-CP090004-IT>

**CP360006**Sensore MW (Microonde),
tipo MWS6 piat...**CP360012**Sensore MW (Microonde),
tipo MWS6 piat...**CP360001**Sensore MW (Microonde),
tipo MWS6 piat...**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...