





CP090004

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

62,60€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	Legrand	Quantità minima	1
Larghezza	110mm	Unità di vendita	1
Lunghezza	110mm	Prezzo	62,60€
Profondità	90mm	Valuta	EUR
Temperatura di funzionamento	-30 C + 50 °C	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Colore	Bianco	Codice Ean	5012774627906
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 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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati construiti 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.





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...



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...









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



CP360000 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...



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



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





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



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