

CATALOGO GENERALE

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la Smart Home > Living Now with Netatmo > Starter Kit



K2010KIT

Prezzo 404,56 € (IVA esclusa)

Starter Kit per gestire le tapparelle composto da: N° 1 art. K4510C gateway (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo); N° 5 art. K4027C comandi per tapparelle connesse, N° 1 art. K4003C

Caratteristiche tecniche

BTicino Quantità minima 1 Marchio 100-240Vac Unità di vendita Tensione 1 204mm Prezzo 404,56 Altezza 308mm Valuta **EUR** Larghezza Profondità 68mm Unità di misura Prezzo al pezzo Serie Living Now Codice Ean 8005543677537

Documentazione

Dati commerciali

Istruzioni d'uso

Catalogo Living Now

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | | legrand Netatmo | IME

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 presorizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.