



002901

Touch screen da 5" con sensore di temperatura e prossimità integrato. 15 pagine di controllo per funzioni ON/OFF, Dimmer, controllo RGB, controllo scenari, controllo sistemi HVAC, controllo audio e misurazione dell'energia. Max 16 temporizzazioni, 8 eventi di gruppo, 8 funzioni logiche. Da installare in scatola da incasso.

1.131,13€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	21-30Vdc
Corrente In	6mA
Potenza (W)	<150mW
Altezza	148,8mm
Larghezza	86mm
Profondità	32,5mm
Serie	KNX

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.131,13€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972579650

Documentazione tecnica

? Foglio istruzioni

? Scheda tecnica

? ETS Project File

Dichiaro 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.