



## F460



Nuovo server SCS per installazioni domotiche di alto livello e la gestione delle funzioni domotiche di MyHOME. Integra nativamente la gestione dell'umidità e supporta nativamente 175 indirizzi con la possibilità di estensione aggiungendo nell'impianto fino a 2 interfacce art. F422A, raggiungendo fino a 525 indirizzi. Il server è adatto a: - Associazione dei dispositivi dei sistemi di Illuminazione, Automazione, Controllo della Temperatura ed Energia, tramite l'app Home + Project (anche in assenza di rete Internet) durante l'installazione del sistema MyHOME. - Gestione locale e remota delle funzioni da parte dell'utente con l'app Home + Control specifica per smartphone Android e iOS e compatibilità vocale con Alexa® e Google®, con possibilità di gestione delle funzioni e dispositivi di terze parti (es. Interazione con lampade Philips Hue®, Lix®). Il dispositivo si integra con il Touchscreen HOMETOUCH utilizzato come dispositivo per centralizzare il controllo delle funzioni di MyHOME ma anche come posto interno videocitfonico connesso. Alimentazione da BUS 27 Vd.c. - 4 moduli DIN.

645,39€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	27Vdc
Moduli	4
Serie	MyHome, Living Now, Matix, Livinglight

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	645,39€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543718216

### Documentazione tecnica

? Scheda tecnica	? Istruzioni d'uso
? Manuale Installatore	? Disegno DWG

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.