

Scheda tecnica Ingenium BES Cubik TL



Ingenium BES KNX Cubik TL

- Termostato verticale con campo tattile e display LED integrato per il controllo di una zona climatica
- Unità aritmetica e logica (ALU), che permette la programmazione di timer, contatori, ecc. permette di usare variabili interne o esterne
- Ingressi programmabili che funzionano come interruttori o pulsanti
- Include un controller PI discreto per un maggiore comfort e energia salvare
- Sensore di umidità incorporato con misurazione del punto di rugiada in seconda dell'umidità relativa e della temperatura
- Pulizia programmabile e modalità notturna

Disponibile con il pannello posteriore in bianco o nero, in una gamma di fino 3 livelli di personalizzazione:

Basic – Vetro frontale fisso, impronta bianca o nera

Design – Vetro frontale fisso, impronta personalizzabile

Capriccio – Vetro frontale intercambiabile, impronta personalizzabile

Non collegare tensioni di rete (230V) o altre tensioni esterne a nessun punto del bus KNX!

Dati tecnici:

Alimentazione	29V DC dal bus KNX
Consumo	10 mA dal bus KNX
Collegamenti	Morsetto di collegamento bus KNX
Superfici tattili	8x superfici tattili capacitive
Display a LED	8x
Gamma di temperatura	Da 0° C a +51° C
Termostato interno	1x
Sensore di umidità	1x
Montaggio	Montato su scatola universale, avvitato al muro
Dimensioni	129 x 88 x 6mm
Certificazione	Secondo le direttive per la compatibilità elettromagnetica e la bassa tensione. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti". H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\6-7-8-BES Cubik Taster V-SQ-Hotel\Cubik TL

