

Fiche technique Ingenium BES Cubik TL



Ingenium BES KNX Cubik TL

- Thermostat vertical avec champ tactile et écran LED intégré pour le contrôle d'une zone climatique
- Arithmétique et logique unitaire (ALU), qui permet la programmation de complexes opérations logiques, Timer-Programmierung, Zähler usw. unter Verwendung interner oder externer Variablen ermöglicht.
- Programmierbare Eingänge, die als Schalter oder Taster funktionieren
- Enthält einen diskreten PI-Regler für mehr Komfort und Energieeinsparung
- Eingebauter Feuchtigkeitssensor mit Taupunktmessung in Abhängigkeit von der relativen Luftfeuchtigkeit und der Temperatur
- Programmierbarer Reinigungs- und Nachtmodus

Le Cubik TL est disponible avec le panneau arrière en BLANC et en NOIR, dans une gamme allant jusqu'à 3 niveaux de personnalisation :

Basic – verre frontal fixe, impression blanche ou noire

Design – verre frontal fixe, impression personnalisable

Capriccio – verre frontal interchangeable, impression personnalisable

Ne connectez pas de tensions de réseau (230V) ou d'autres tensions externes à un point quelconque du bus KNX !

Données techniques:

Alimentation	29V DC à partir du bus KNX
Consommation	10 mA à partir du bus KNX
Connexion	Borne de connexion du bus KNX
Boutons-poussoirs	8x Surface tactiles capacitives
Affichage LED	8x
Plage de température	de 0° C à +51° C
Thermostat interne	1x
Capteur d'humidité	1x
Montage	Monté sur le boîtier universel, vissé au mur
Dimension	129 x 88 x 6mm
Certification	Conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique et la basse tension. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\6-7-8-BES Cubik Taster V-SQ-Hotel\Cubik TL

