

Fiche technique Ingenium BES Cubik V6 et Cubik V8

Ingenium BES Cubik V6 et V8



- Les BES Cubik V6 et V8 d'Ingenium sont d'élégants appareils capacitifs interrupteurs à écran tactile en format portrait
- 6 ou 8 zones tactiles indépendantes, entièrement programmable. Activer le contrôle des circuits, allumer/éteindre.
- Sonde de température intégrée avec contrôleur PI pour une meilleure efficacité d'énergie et confort
- Capteur d'humidité intégré avec mesure du point de rosée en fonction de l'humidité relative et de la température
- Unité arithmétique et logique (ALU), qui permet la programmation d'opérations logiques complexes, programmation de minuteurs, compteur etc. en utilisant des variables internes ou externes

Les BES Cubik sont disponibles avec un panneau arrière BLANC ou NOIR :
 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	6x ou 8x entièrement programmables
Affichage LED	6x ou 8x luminosité réglable
Plage de température	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 V6 und V8