



Ingenium BES KNX Cubik TL

- Vertikaler Thermostat mit Berührungsfeld und integrierte LED-Anzeige für die Steuerung eines Klimabereiches
- Arithmetische und logische Einheit (ALU), die die Programmierung von komplexen logischen Operationen, 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

Erhältlich mit der Rückwand in Weiss oder Schwarz, in einer Bandbreite von bis zu 3 Stufen der Anpassung:

Basic – Frontglas fix, Aufdruck weiss oder schwarz

Design – Frontglas fix, Aufdruck anpassbar

Capriccio – Frontglas austauschbar, Aufdruck anpassbar

Schliessen Sie keine Netzspannungen (230V) oder andere externe Spannungen an keinem Punkt des KNX-Busses an!

Technische Daten:

Versorgung	29V DC vom KNX Bus
Verbrauch	10 mA vom KNX Bus
Anschlüsse	Anschlussklemme KNX Bus
Tastflächen	8x kapazitive Tastflächen
LED-Anzeigen	8x
Temperaturbereich	0° C bis +51° C
Interner Thermostat	1x
Feuchtigkeitssensor	1x
Montage	Montiert auf Universaldose, an die Wand geschraubt
Abmessung	129 x 88 x 6mm
Zertifizierung	Nach den Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit und niedrige Stromspannung. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 *Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\6-7-8-BES Cubik Taster V-SQ-Hotel\Cubik TL