

Datenblatt Ingenium BES Cubik TRMD-K

Ingenium BES Cubik TRMD-K



Der Ingenium BES Cubik TRMD-K ist ein eleganter kapazitiver Touchpanel-Schalter im Vertikalformat. Der Sensor ist mit einem PI-Thermostat und einem Feuchtigkeitssensor ausgestattet um eine bessere Energieeffizienz, ein gutes Raumklima und mehr Komfort zu gewährleisten. Er eignet sich als zusätzlicher Temperatursensor für jedes KNX-Temperaturregelsystem, kann aber auch als Hauptregelthermostat in einem Raum verwendet werden. Er hat zudem ein integriertes 2,8 Zoll-Display und 8 programmierbare Touch-Tasten mit LED-Anzeigen. Alle Schalter der Cubik-Serie sind im Grunddesign (feste Glasabdeckung, schwarze oder weiße Farbe) (feste Glasabdeckung, anpassbares Oberflächendesign) oder Capriccio (austauschbare Glasabdeckung, anpassbares Oberflächendesign) erhältlich.

Technische Daten:	
Stromversorgung	29V DC vom KNX Bus
Stromverbrauch	15mA vom KNX Bus
Verbindung	Bus-Anschlussklemme
Berührungsbereiche	8
Display	1, Größe 2,8 ''
LED-Anzeigen	8
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Montage	Unterputz-Einbau in Universalunterputzdose
Abmessungen (L x B x H)	88mm x 129mm x 11mm
Zertifikation	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.