

CHEOPS S KNX

Artikel-Nr.: 7319205



KNX

Heizungs- und Klimaregelung

Funktionsbeschreibung

- Motorischer KNX Stellantrieb für Heiz- und Kühlventile
- Integrierter Temperatursensor
- Integrierter Regler für effizientes Heizen und Kühlen mit jeweils einer Zusatzstufe
- Hohe Stellkraft mit bis zu 220 N bei einem maximalen Ventilhub von 8 mm
- 2 universelle Binäreingänge, Anschlussmöglichkeit z.B. für externen Temperatursensor, Fensterkontakt, Präsenzmelder oder Taster
- Integrierte Logik für bis zu 10 Fensterkontakte
- Einsatz im Heizkreisverteiler möglich
- Integrierter Busankoppler
- Automatische Ventiladaption
- Universell einsetzbar durch großes Sortiment an Ventiladaptern
- 2 verschiedene Ventiladapter für die gängigsten Ventile M30x1,5 und Danfoss enthalten (VA 10, VA 100)
- Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure



Technische Daten

CHEOPS S KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 7,5$ mA
Maximaler Stellhub	8 mm
Laufzeit	< 20 s/mm
Montageart	Aufrastung auf Ventiladapter
Anschlussart	6-polig (Länge 1,0 m)
Verhalten bei Ausfall des Steuersignals	Fährt auf wählbare Position

CHEOPS S KNX	
Umgebungstemperatur	5°C ... 50°C
Lagertemperatur	-20°C ... 60°C
Mediumtemperatur	≤ 100 °C
Abmessungen	50 mm, 82 mm, 65 mm
Schutzklasse	III nach EN 60730-2-14
Schutzart	IP 21

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/7319205

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

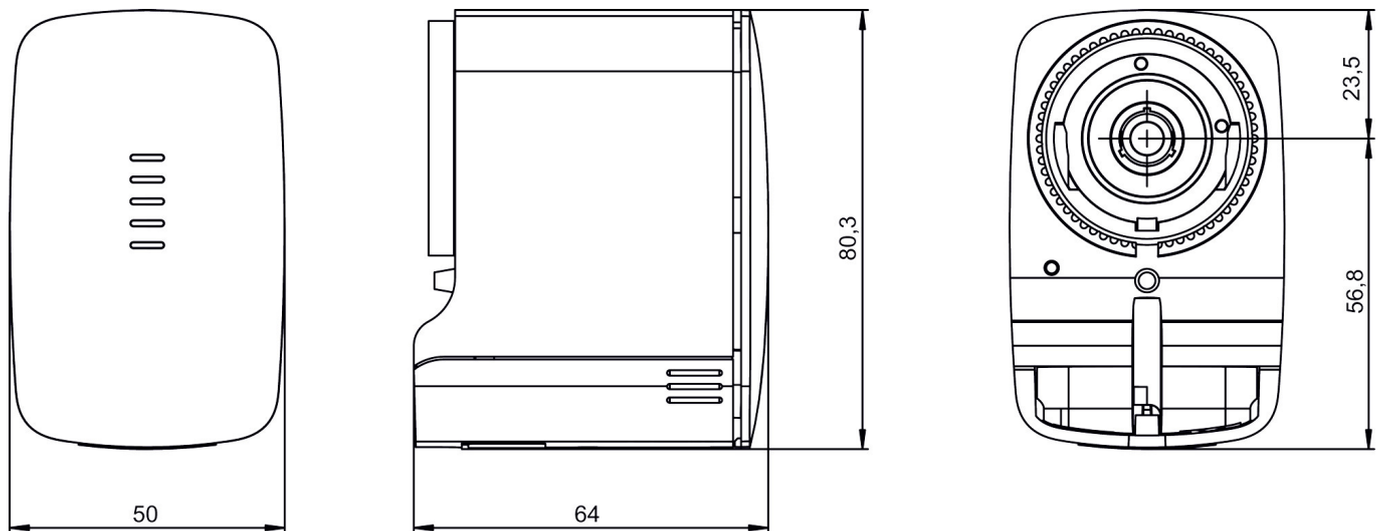
14.11.2024
Seite 1 von 2

CHEOPS S KNX

Artikel-Nr.: 7319205

theben

Maßbilder

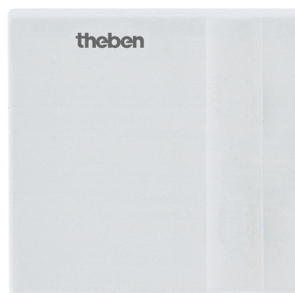


Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321



Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459



Ventiladapter VA 80
Artikel-Nr.: 9070437



Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/7319205

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

14.11.2024
Seite 2 von 2