

## KNX Climatizzazione

### Descrizione del funzionamento

- Attuatore motorizzato KNX per valvole di riscaldamento e raffreddamento
- Sensore termico integrato
- Regolatore integrato per riscaldamento e raffreddamento efficienti ciascuno con un livello supplementare
- Elevata forza di posizionamento fino a 220 N con una corsa massima della valvola di 8 mm
- 2 ingressi binari universali, soluzione di collegamento ad es. per sensore termico esterno, contatto finestra, rilevatore di presenza o pulsanti
- Logica integrata per un massimo di 10 contatti finestra
- Possibilità d'impiego nel collettore
- Accoppiatore bus integrato
- Adattamento automatico della valvola
- Applicazione universale grazie alla vasta gamma di adattatori valvola
- Sono anche inclusi 2 diversi adattatori valvola per le valvole più comuni M30x1,5 e Danfoss (VA 10, VA 100)
- Messa in funzione e comunicazione sicura tramite il supporto di KNX Data Secure



### Dati tecnici

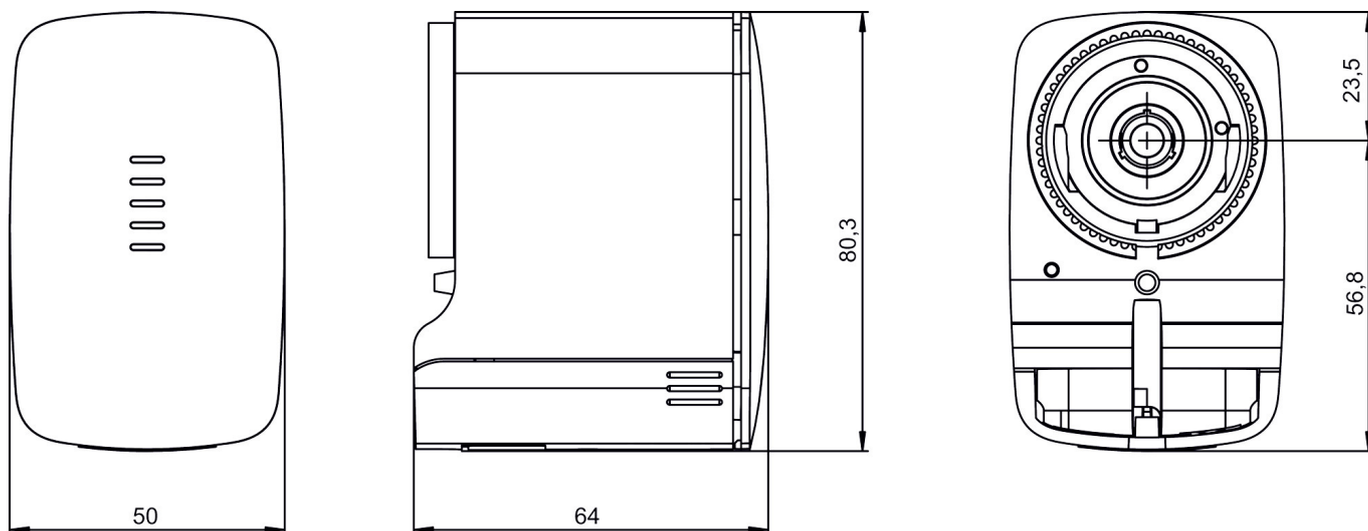
CHEOPS S KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, $\leq 7,5$ mA
Corsa di regolazione massima	8 mm
Tempo di esecuzione	$< 20$ s/mm
Tipo montaggio	Incastro su adattatori delle valvole
Tipo di collegamento	6 poli (lunghezza 1,0 m)
Comportamento in caso di assenza del segnale di co	Traslazione nella posizione selezionabile

CHEOPS S KNX	
Temperatura ambiente d'esercizio	5°C ... 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ... 60°C
Temperatura del mezzo	$\leq 100$ °C
Dimensione	50 mm, 82 mm, 65 mm
Classe di isolamento	III secondo EN 60730-2-14
Tipo di protezione	IP 21

# CHEOPS S KNX

Codice articolo: 7319205

## Disegni quotati



## Accessori

Sensore a pavimento  
Codice articolo: 9070321



Sensore temperatura RAMSES  
IP65  
Codice articolo: 9070459



Adattatore valvola VA 80  
Codice articolo: 9070437



Sensore di temperatura ad  
incasso  
Codice articolo: 9070496



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/7319205](http://www.theben.it/prodotto/7319205)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

23/11/2024  
Pagina 2 da 2