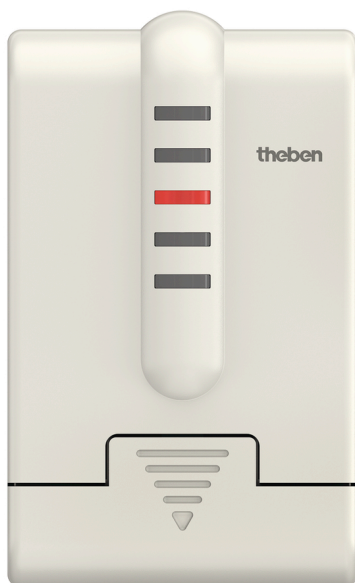


Descrizione del funzionamento



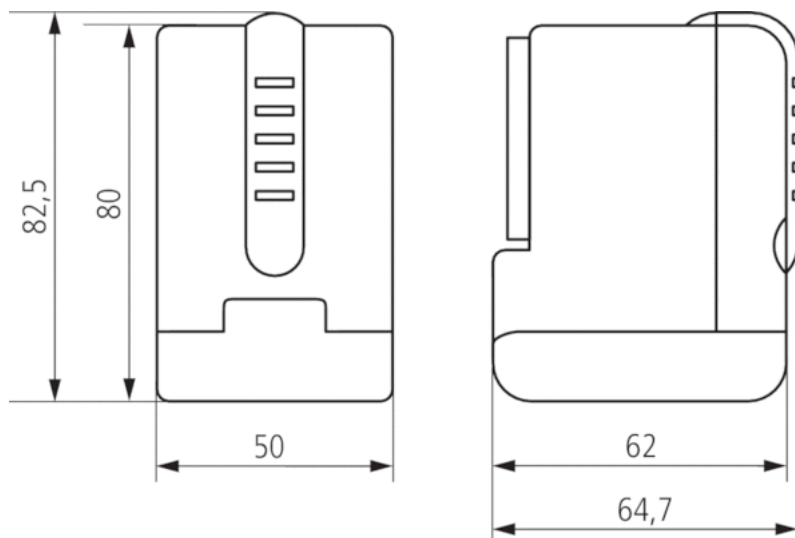
- Attuatore motorizzato per valvole termiche o per il loro comando
- Senza regolazione integrata
- Indicazione mediante LED (rosso)
- 2 ingressi ad es. per contatto finestra, rivelatore di presenza
- Semplice montaggio con incastro sull'adattatore valvola
- Indicazione della corsa delle valvole
- Riconoscimento automatico della corsa delle valvole
- Possibilità d'impiego nel collettore
- Accoppiatore bus integrato
- Con funzionamento estate e protezione valvola
- 2 diversi adattatori valvola compresi (VA 10, VA 78)

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tensione d'esercizio KNX | Tensione Bus, ≤10 mA |
| Corsa di regolazione massima | 7,5 mm |
| Forza di regolazione | 120 N |
| 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 comando | Traslazione nella posizione selezionabile |
| Temperatura ambiente d'esercizio | +0 °C ... +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C ... +60 °C |
| Temperatura del mezzo | ≤100 °C |
| Dimensione | 50 mm, 82 mm, 65 mm |
| Classe di isolamento | III secondo EN 60730-2-14 |
| Tipo di protezione | IP 21 |

Cod. articolo: 7319200

Disegni quotati



Accessori

Adattatore valvola VA 80

- Cod. articolo: 9070437
 Dettagli ► www.theben.de

