

## KNX Climatizzazione

### Descrizione del funzionamento

- Sensore a pulsante con 4 tasti e 4 Led di stato con sensore termico integrato
- Messa in funzione e comunicazione sicura tramite KNX Data Secure
- Comando delle funzioni commutazione, regolazione della luminosità, veneziane, trasmettitore di valore, modalità di funzionamento, scena, controllo del colore, sequenza
- Fino a 3 telegrammi diversi per tasto
- Invio di telegrammi diversi con clic breve, lungo o doppio
- LED di stato a più colori con colori regolabili separatamente per ogni LED
- Comportamento di ogni LED di stato regolabile in: statico, lampeggiante o pulsante
- Luminosità di ogni LED di stato regolabile individualmente tramite oggetto o parametro
- Regolazione automatica della luminosità dei LED di stato in base alla luminosità ambientale
- Sensore termico integrato per visualizzazione e regolazione di temperatura tramite attuatori per sistemi di riscaldamento
- Controllo funzioni tramite oggetto (segnalazione di uno smontaggio)
- Possibilità di montare due sensori a pulsanti iON su scatola doppia standard con accessorio 9070822
- Copertura trasparente per etichettatura individuale inclusa nella fornitura

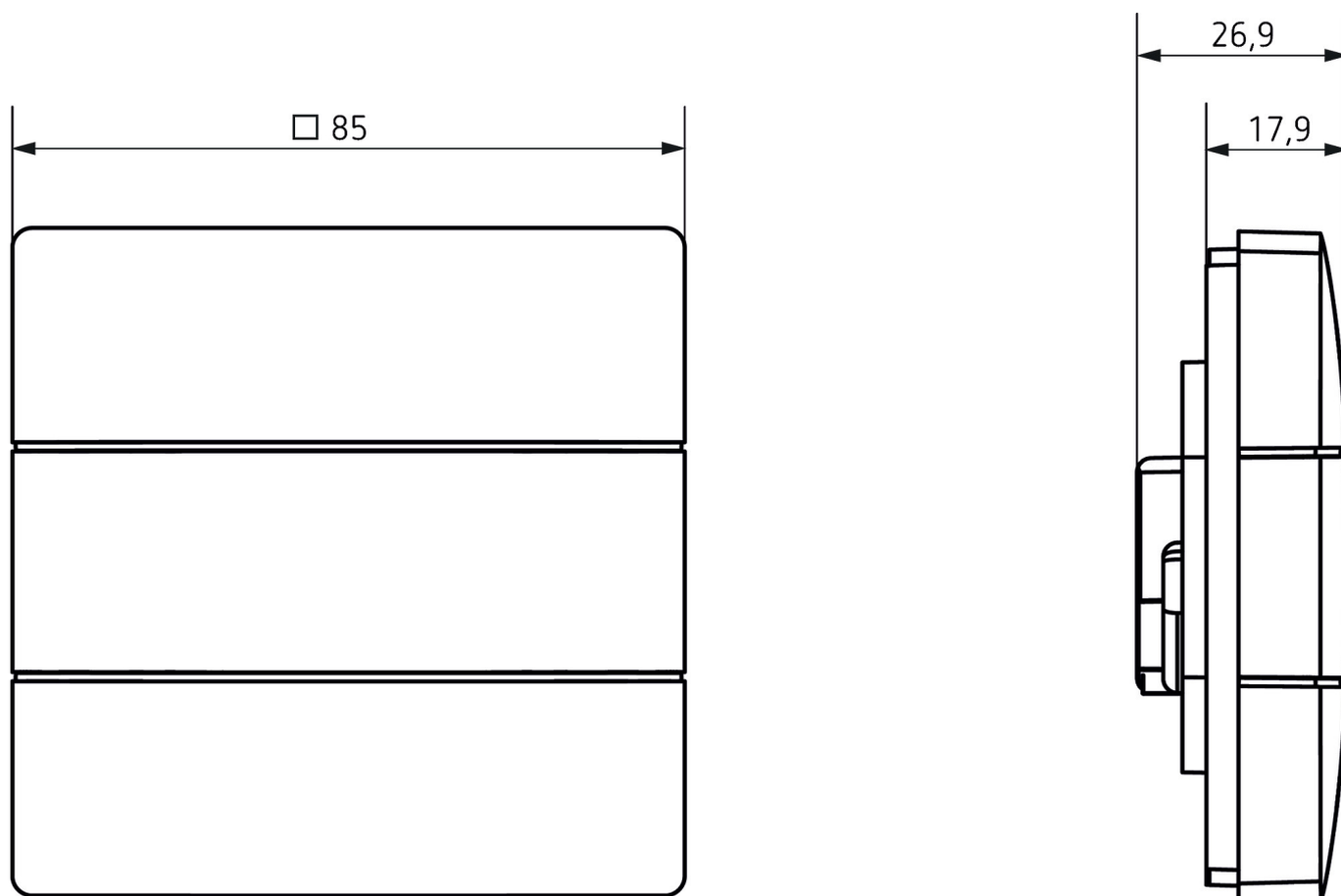


### Dati tecnici

iON 104 KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, $\leq 12,5$ mA
Tipo di collegamento	Morsetto bus KNX
Colore	Bianco (simile RAL 9016)
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C

iON 104 KNX	
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	III

Disegni quotati



Accessori

Surface Box iON WH  
Codice articolo: 9080024

2-way mounting plate iON  
Codice articolo: 9070822

