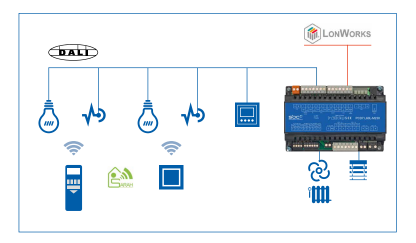
www.sbc-support.com

SAIA BURGESS CONTROLS

PCD7.L64D, PCD7.L64T e PCD.L64W Termostati

I termostati da incasso sono dei sensori che misurano la temperatura ambiente, con fili o senza fili, e che permettono di regolare i parametri di comfort ambientale del vostro locale.





Principali benefici

- ▶ prodotto polivalente (sensore + regolatori)
- ▶ display LED retroilluminato da verde a rosso in funzione delle impostazioni
- ▶ multifunzione
- ritorno delle informazioni del sistema

Tutti i modelli sono provvisti di sensori di temperatura e permettono la configurazione di parametri di comfort ambientale dell'ufficio.

Sono collegati direttamente al regolatore della gamma SBC a seconda delle versioni per una connessione a 2 fili tipo DALI per le versioni con fili o una connessione radio (protocollo SARAH) per le versioni senza fili.

Le funzioni

- ▶ Misurazione della temperatura mediante sensore CTN
- ▶ Versione HVAC: Selezione delle modalità: occupazione, spostamento del valore programmato e velocità di ventilazione per mezzo di 4 tasti
- ▶ Visualizzazione dello stato del contatto di finestra
- ▶ Visualizzazione o per mezzo di diodi elettroluminescenti o per mezzo del display grafico LCD retroilluminato
- ▶ Possibilità di spegnimento delle spie entro 2 minuti nelle versioni con fili e di 1 minuto nelle versioni senza fili
- ▶ Associazione diretta con il multisensore per la versione senza fili

Caratteristiche meccaniche

Materiale ABS VO

Dimensioni L 85,5 \times P 85,5 \times A 24,2 mm (con fili)

L $85,5 \times P$ $85,5 \times A$ 17,5 mm (senza fili)

Peso 70 gr

Ambiente

Temperatura d'esercizio da 5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio da –20 °C a +70 °C

Umidità relativa da +20% a +90% senza condensa

Normative / Garanzie

DIRETTIVA 2014/35/UE «BASSA TENSIONE»
DIRETTIVA 2011/65/UE «DIRETTIVA ROHS»
DIRETTIVA 2014/30/UE «COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA»

Caratteristiche elettriche

Versione con fili (PCD7.L64D-xx2x)

Connessione tipo DALI

- connettore disinseribile fissato sul supporto

Cablaggio

o per mezzo di 2 fili H05VK da 0,5 a 1,5 mm² o di un cavo SYT1 1 paio da 0,9 mm².

Consumo su rete DALI: 6 mA max

Versione senza fili (PCD7.L64W-D2451 e PCD7.L64T-T51)

Dotato di una pila CR2450

Durata di vita 2 anni in condizioni di funzionamento normale

	## - Q + O	to - () + () - () - () - () - () - () - ()	# - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	
	PCD7.L64D-L1421	PCD7.L64D-D2421	PCD7.L64W-D2451	PCD7.L64T-T51
LED	•			
LCD retroilluminato		•	•	
Tasti	4	4	4	0
Sensori	CTN	CTN	CTN	CTN
HVAC	•	•	•	
Stato del contatto di finestra	•	•	•	
LCD da rosso a verde		•	•	
Radio			•	•

 $Le \ version i \ con \ pile \ (PCD7.L64W-D2451 \ e \ PCD7.L64T-T51) \ devono \ essere \ abbinate \ a \ un \ ricevitore \ radio \ di \ tipo \ PCD7.L66D-MC52T \ o \ PCD7.L66D.MC72V.$

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99 www.saia-pcd.com