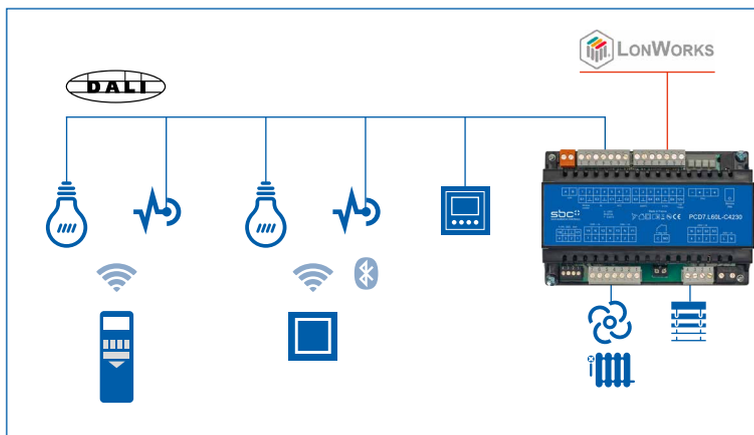


PCD7.L65T-RC5x | PCD7.L65D-RC21

Télécommande RC

La télécommande RC est un boîtier multi métiers (qui peut être mural) permettant le pilotage par radio des éléments de confort du bureau : lumières, stores, CVC...



Avantages clés

- ▶ design fin et élégant
- ▶ écran rétro éclairé
- ▶ multi métiers
- ▶ retour des informations du système (état, décalage de consigne, vitesse de ventilation...)

L'utilisation de la radio permet à chaque utilisation de retrouver l'état actuel du système avec le retour des informations de CVC : état occupé/inoccupé, décalage de consigne, vitesse de ventilation...

Les fonctions

- ▶ Mesure de température par sonde CTN suivant modèle
- ▶ Pilotage de l'ensemble des éléments de confort du bureau par 7 touches
- ▶ Affichage possible de l'état du contact de fenêtre
- ▶ Affichage par écran LCD graphique rétro-éclairé
- ▶ Extinction de l'écran au bout d' 1 minute
- ▶ Appairage direct avec le multicauteur ou le récepteur radio SBC

Caractéristiques mécaniques

Matériau	ABS VO
Dimensions	L 164 × l 47 × h 18 mm
Avec support	L 164 × l 47 × h 23 mm
Poids	70 gr

Environnement

Température d'utilisation	5 °C à +45 °C
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité relative	20 % à 90 % sans condensation

Normes / Garanties

DIRECTIVE 2014/35/UE «BASSE TENSION»
DIRECTIVE 2011/65/UE «DIRECTIVE ROHS»
DIRECTIVE 2014/30/UE «COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE»

Caractéristiques électriques

Equipé d'une pile CR2450
Durée de vie 2 ans en fonctionnement normal

			
	PCD7.L65T-RC50	PCD7.L65T-RC51	PCD7.L65D-RC21
LCD Rétro éclairé	•	•	•
Touches	7	7	7
Sondes		CTN	CTN
Multi métiers	•	•	•
Etat du contact de fenêtre	•	•	•
Retour informations	•	•	•
Radio	•	•	
Filaire *			•
Support de télécommande**	•	•	•

* livrée sans câble avec connecteur Wago 2060

** à fixer par 2 vis, non fournies ; scratch disponible en option

PCD7.L65T-RC51 et PCD7.L65T-RC21 à fixer obligatoirement au mur pour pouvoir réaliser une mesure de température correcte

Saia-Burgess Controls AG

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

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com