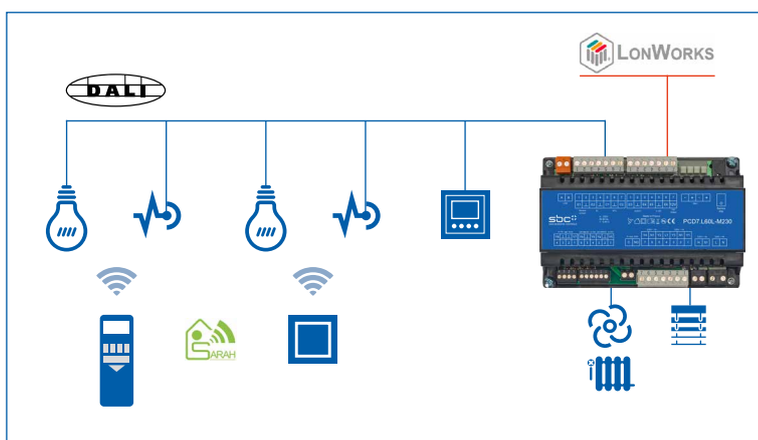


PCD7.L64D, PCD7.L64T et PCD.L64W

Boîtiers d'ambiance

Les boîtiers d'ambiance encastrés (BAE) sont des sondes de température ambiante, filaires ou sans fil, qui permettent le réglage des paramètres de confort de votre pièce.



Avantages clés

- ▶ produit polyvalent (sonde + réglages)
- ▶ écran LED rétro éclairé de vert à rouge en fonction des réglages
- ▶ multi métiers
- ▶ retour des informations du système

Tous les modèles sont équipés de sondes de température et permettent le réglage des paramètres des éléments de confort du bureau.

Ils sont reliés directement au régulateur de la gamme SBC selon les versions par une connexion 2 fils type DALI pour les versions filaires ou une liaison radio (protocole SARAH) pour les versions sans fil.

Les fonctions

- ▶ Mesure de température par sonde CTN
- ▶ Version CVC : Sélection des modes : occupation, décalage de consigne, et vitesse de ventilation à l'aide de 4 touches
- ▶ Affichage de l'état du contact de fenêtre
- ▶ Affichage soit par diodes électroluminescentes soit par écran LCD graphique rétro-éclairé
- ▶ Possibilité d'extinction des voyants au bout de 2 minutes en version filaire et 1 minute en version sans fil
- ▶ Appairage direct avec le multicapteur pour la version sans fil

Caractéristiques mécaniques

Matériau	ABS VO
Dimensions	L 85.5 × l 85.5 × h 24.2 mm (filaire) L 85.5 × l 85.5 × h 17.5 mm (sans fil)
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

Version filaire (PCD7.L64D-xx2x)

Connexion type DALI
 – connecteur débrochable fixé sur le support
 Câblage
 soit à l'aide de 2 fils H05VK de 0.5 à 1.5 mm²
 soit par câble SYT1 1 paire 0.9 mm².
 Consommation sur réseau DALI : 6 mA Max

Versions sans fil (PCD7.L64W-D2451 et PCD7.L64T-T51)

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

				
	PCD7.L64D-L1421	PCD7.L64D-D2421	PCD7.L64W-D2451	PCD7.L64T-T51
LED	•			
LCD Rétro éclairé		•	•	
Touches	4	4	4	0
Sondes	CTN	CTN	CTN	CTN
CVC	•	•	•	
Etat du contact de fenêtre	•	•	•	
LCD Rouge à vert		•	•	
Radio			•	•

Les versions à pile (PCD7.L64W-D2451 et PCD7.L64T-T51) doivent être couplées avec un récepteur radio du type PCD7.L66D-MC52T ou PCD7.L66D.MC72V.

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