

BOITIER ENCASTRÉ BLUETOOTH®PCD7.L64V-T21



Le boîtier d'ambiance encastré pour solution Bluetooth est un récepteur radio Bluetooth filaire.

Il reçoit les commandes par le biais d'une connexion Bluetooth depuis le smartphone de l'utilisateur lorsqu'il utilise la télécommande virtuelle et il est également un relais dans l'envoi d'informations pour la géolocalisation.

Avantages clés

- ▶ ne nécessite pas d'utiliser l'infrastructure informatique du bâtiment
- ▶ appairage simple entre le smartphone et le boitier Bluetooth

Fonctionnalités principales

En standard

- ▶ Récepteur radio Bluetooth®
- Permet le réglage des paramètres de confort d'une pièce via smartphone
- Intègre une sonde de température
- Câblage simplifié: directement sur le DALI, 2 fils non polarisés
- Ready2Services: intègre les fonctionnalités Bluetooth Low Energy pour applications smartphone

Télécommande

- ▶ Bluetooth intégré
- Option préactivée
- Application gratuite
- ► Téléchargeable sur iOs et Android
- ▶ 1 écran intuitif pour tous les métiers

Technique

- ▶ Appairage bluetooth simple
- ► Intégrable dans toute solution Ready2Services

Caracteristiques mécaniques

Matériau ABS V0

Dimensions L $85.5 \times l 85.5 \times h 24.2 \text{ mm}$ (filaire)

Poids 70 gr

Caracteristiques électriques

Connnexion 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

Sonde de température CTN

Normes / garanties

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

DIRECTIVE 2014/30/UE « COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE » Tous nos produits sont garantis 2 ans par échange standard

(voir Conditions Générales de Vente).

Environnement

Température d'utilisation $5 \,^{\circ}\text{C}\,\grave{\text{a}} + 45 \,^{\circ}\text{C}$ Température de stockage $-20 \,^{\circ}\text{C}\,\grave{\text{a}} + 70 \,^{\circ}\text{C}$

Humidité relative +20 % à +90 % sans condensation



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