

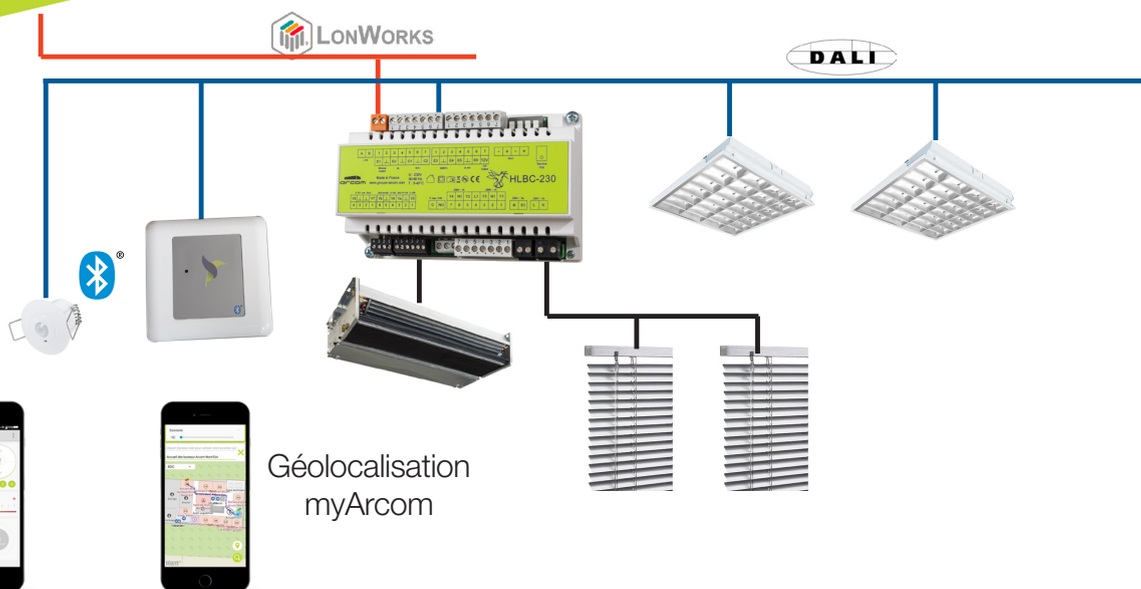
Le boîtier d'ambiance encastré (BBT) pour solution bluetooth est un **récepteur radio Bluetooth** filaire.

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.

BOITIER ENCASTRÉ BLUETOOTH BBT-0021

Les + produit

- ✓ ne nécessite pas d'utiliser l'infrastructure informatique du bâtiment
- ✓ appairage simple entre le smartphone et le boîtier bluetooth



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 Arcom par une connexion 2 fils type DALI.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matériau	ABS V0
Dimensions	L 85.5 x l 85.5 x h 24.2mm (filaire)
Poids	70 gr

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

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 : 6mA 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°C à +45°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité relative	+20% à +90% sans condensation

