

Pour correspondre aux besoins et aux souhaits des utilisateurs d'aujourd'hui, Arcom présente son nouveau **concept myArcom**, avec sa **télécommande virtuelle** permettant de piloter en Bluetooth® les paramètres de confort de son bureau.

# SOLUTIONS myArcom

Télécommande virtuelle



## Les + produit

- ✓ ni wifi ni données mobiles pour piloter l'installation
- ✓ appairage simple entre le smartphone et le boîtier Bluetooth®
- ✓ sécurité des données informatiques



## FONCTIONNALITES PRINCIPALES

### EN STANDARD

- Interface graphique intuitive
- **Ecran tout-en-un**
- Contrôle de la **ventilation**
- Décalage de **consigne**
- Pilotage des **lampes par groupe**
- Pilotage des **stores par groupe**
- Forçage utilisateur
- Remise en automatique
- **Retour d'état** du contrôleur
- Possibilité de s'appairer avec plusieurs bureaux
- Indicateur d'**éco-comportement**

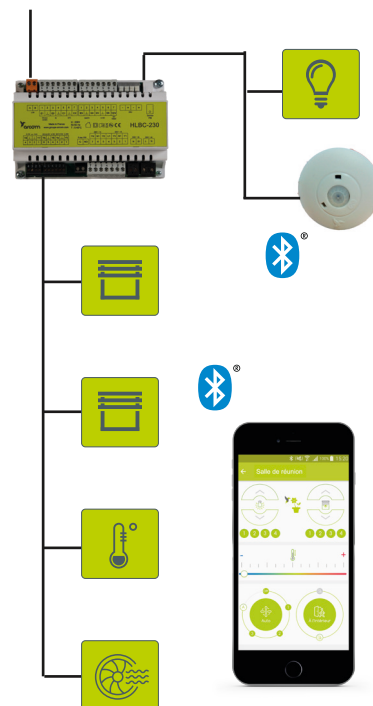
### PLATEFORMES

- iOS
- Android
- Téléchargement sur Apple store et Google Play store
- Application et mises à jour gratuites

### TECHNIQUE

- **Appairage bluetooth simple**
- **Intégrable dans toute solution Ready2Services**

### PRINCIPE



## RECEPTEUR RADIO BLUETOOTH BBT-0021

### Caractéristiques

Matériau	ABS V0
Couleur	Blanc
Dimensions	L 85.5 x l 85.5 x h 24.2mm
Connexion DALI	Connecteur débrochable fixé sur le support
Câblage	soit à l'aide de 2 fils H05VK de 0.5 à 1.5 mm <sup>2</sup> soit par câble SYT1 1 paire 0.9 mm <sup>2</sup>



## MULTICAPTEUR BLUETOOTH MC-0072

### Caractéristiques

Matériau	Polycarbonate V0
Couleur	Blanc
Dimensions partie visible	Ø 50 mm x 5 mm
Dimensions encastrement	Ø 32 mm x 30 mm
Dimensions hors tout	Ø 50 mm x 35 mm
Connecteur	2 points débrochable



Pour plus de renseignements sur le récepteur et le multicapteur, se reporter aux documentations produits

## CONNECTIVITE SMARTPHONE

Android : version 4.3 minimum

iOs : version 10 minimum

Arcom décline toute responsabilité en cas de smartphone incompatible

## NORMES / GARANTIE

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

(voir Conditions Générales de Vente).

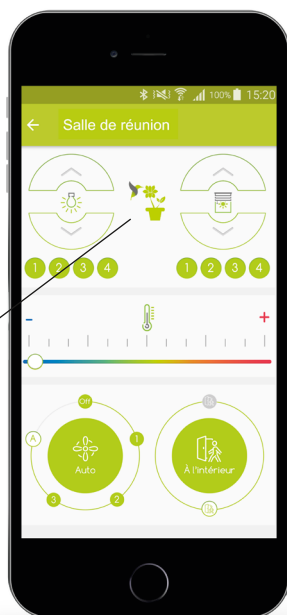
## ENVIRONNEMENT

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

Gestion des  
lumières

Ecolibri  
Eco-indicateur

Gestion  
CVC



Gestion des  
stores

Gestion de la  
température

Gestion de  
l'occupation

1 seul smartphone connectable à la fois

