

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

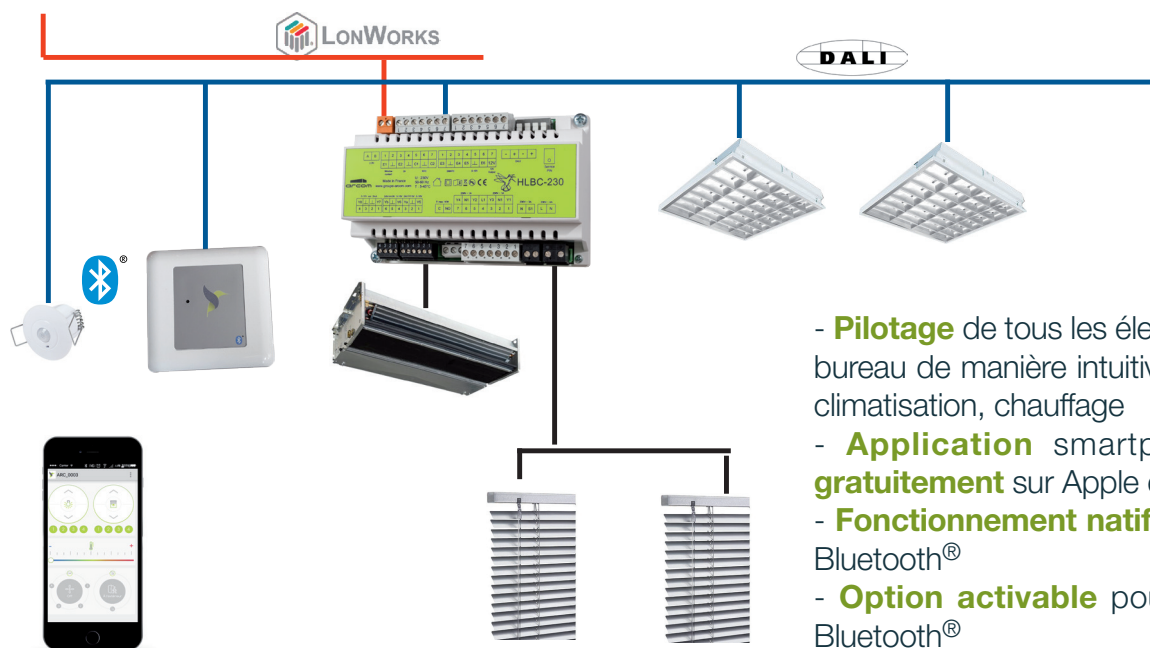
Télécommande virtuelle

Les + produit

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



Le système est composé d'un élément équipé d'un émetteur/récepteur Bluetooth® (multicaptur ou boîtier radio) qui récupère les informations transmises par le smartphone et les envoie au régulateur multimétier afin que les consignes demandées soient appliquées : chauffage, climatisation, ventilation, gestion des lumières et des stores.



- **Pilotage** de tous les éléments de confort du bureau de manière intuitive ; lumières, stores, climatisation, chauffage
- **Application** smartphone **disponible gratuitement** sur Apple et Android
- **Fonctionnement natif dans le récepteur** Bluetooth®
- **Option activable** pour le **multicaptur** Bluetooth®

RECEPTEUR RADIO BLUETOOTH

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 ² soit par câble SYT1 1 paire 0.9 mm ²



MULTICAPTEUR BLUETOOTH

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

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 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



1 seul smartphone connectable à la fois

