

La télécommande RC est un **boîtier radio multi métiers**, mobile ou mural, permettant le pilotage des éléments de confort du bureau : lumières, stores, CVC, température...

TELECOMMANDE RC



Les + produit

- ✓ design fin et élégant
- ✓ écran rétro éclairé
- ✓ multi métiers
- ✓ retour des informations du système (état, décalage de consigne, vitesse de ventilation...)



FONCTIONNALITES PRINCIPALES

EN STANDARD

- Ecran **LCD intuitif**
- Contrôle du ventilateur
- Décalage de **consigne**
- Pilotage des **lampes par groupes**
- Pilotage des **stores par groupes**
- Forçage utilisateur
- Remise en automatique
- **7 touches contextuelles**
- **Retour d'état** du contrôleur
- Alimentation par pile ou filaire

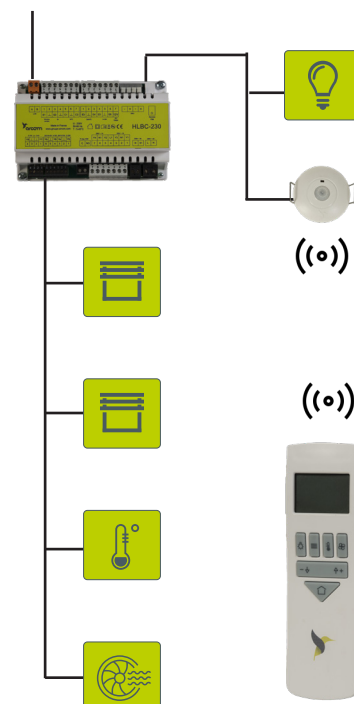
VERSIONS

- Avec capteur de température (fournie avec support mural)
- Sans capteur de température

OPTIONS

- **Support mural**
- Logo client

PRINCIPE



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matériau	ABS V0
Couleur	Blanc (RAL9010)
Dimensions	L 164 x l 47 x h 18 mm
Avec support	L 164 x l 47 x h 23 mm
Poids (hors pile)	80 gr (sans support)
	100 gr (avec support)
Protection mécanique	IP1X (sans support)
	IP2X (avec support)

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"
 Tous nos produits sont garantis 2 ans
 (voir Conditions Générales de Vente).

GAMME



RC50



RC51



RC21

LCD Rétro éclairé	●	●	●
Touches	7	7	7
Sonde		CTN	CTN
Multi métiers	●	●	●
Etat du contact de fenêtre	●	●	●
Retour informations	●	●	●
Radio *	●	●	
Filaire **			●
Support de télécommande ***	en option	●	●

* compatible tout récepteur radio Arcom

** livrée sans câble avec connecteur Wago 2060

*** à fixer par 2 vis, non fournies

RC51 et 21 à fixer obligatoirement au mur pour pouvoir réaliser une mesure de température fiable

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Version filaire : Alimentée par le contrôleur

Version radio : Equipée d'une pile CR2450

Capacité nominale = 600mAh

Tension nominale = 3V

Courant moyen maximum = 6mA

Courant de pointe = 25 mA

Pile EVE ou équivalent

Durée de vie 2 ans en fonctionnement normal

RADIO

Protocole radio open source - 868Mhz

Portée 10m hors obstacles

