

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

TELECOMMANDE RC-xx

Les + produit

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



L'utilisation de la radio permet à chaque utilisation de **retrouver l'état actuel du système** avec le retour des informations de CVC : état occupé/innocupé, décalage de consigne, vitesse de ventilation...

- Mesure de **température** par sonde CTN suivant modèle
- Pilotage de l'ensemble des éléments de confort du bureau : version 7 touches
- Affichage possible de l'**état du contact de fenêtre**
- Affichage par **écran LCD** graphique rétro-éclairé
- **Extinction des voyants** au bout d' 1mn
- Appairage direct avec le multicapteur ou le récepteur radio Arcom

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Matériau ABS VO
Dimensions L 164 x l 47 x h 18 mm
Avec support L 164 x l 47 x h 23 mm
Poids 70 gr

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Equipé d'une pile CR2450
Durée de vie 2 ans en fonctionnement normal

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 par échange standard (voir Conditions Générales de Vente).

GAMME



RC50



RC51



RC21

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| LCD Rétro éclairé | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Touches | 7 | 7 | 7 |
| Sondes | | CTN | CTN |
| Multi métiers | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Etat du contact de fenêtre | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Retour informations | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Radio | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Filaire * | | | <input type="radio"/> |
| Support de télécommande** | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

* livrée sans câble avec connecteur Wago 2060

** à fixer par 2 vis, non fournies ; scratch disponible en option

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

