

Notice Utilisateur

IB2114

Télécommande Physique (version 0.9.2.C et suivante)



ACOME

Société coopérative et participative à capital variable. Siège social : 52 rue du Montparnasse, 75014 Paris France – SIREN 562 123 513 – RCS de Paris 562 123 513. Cette documentation appartient exclusivement à la société ACOME. Toute reproduction, copies, extractions, modifications, etc., intégrales ou partielles, sont formellement interdites sauf autorisation préalable et écrite d'ACOME. En raison de l'évolution technique, ACOME se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les caractéristiques techniques annoncées pour ce produit et/ou de cesser la fabrication de celui-ci.

À propos du document

Ce document est un guide d'installation rapide, destiné à l'utilisateur

Annonce

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Le document est uniquement utilisé comme guide d'utilisation, à l'exception d'autres promesses. Aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, n'est donnée en ce qui concerne la description, les informations, les suggestions ou tout autre contenu du manuel. Les images présentées ici sont uniquement indicatives. En cas d'incohérence entre l'image et le produit réel, c'est le produit réel qui fait foi.

Historique des modifications

Les mises à jour entre les différentes éditions du document sont cumulatives. Par conséquent, la dernière édition du document contient toutes les mises à jour effectuées dans les éditions précédentes.

Version	Etat	Date de publication	Description
V1.0	Released	12/06/2023	Première version de la notice

Sommaire

À propos du document.....	2
Annonce	2
Historique des modifications	2
1. Présentation du produit	4
2. Etapes d'utilisation.....	5
3. La télécommande et sa communication Bluetooth.....	7
4. Précautions d'utilisation	7
5. Procédure de dépannage	8

1. Présentation du produit

La télécommande physique Bluetooth Low Energy (BLE) permet le pilotage des équipements de confort de la gamme Energie IP : lumières, Climatisation Ventilation Chauffage (CVC), stores.

Caractéristiques techniques de la Télécommande Physique

Connexions	
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE) – Bluetooth 4.1 et supérieur

Alimentation	
Electrique	2 Piles AAA

Caractéristiques	
Dimensions	131 mm x 50 x 20mm
Poids	96g
Version logiciel	0.9.2.C ou suivante

Environnement	
Température de fonctionnement	De +5°C à +45°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité relative	+20% à +90%, pas de condensation

Règlementation	
DIRECTIVE 2011/65/UE "DIRECTIVE ROHS"	

2. Etapes d'utilisation

Allumer la télécommande avec le bouton central et défiler dans le menu avec les flèches Haut et Bas pour accéder aux différents réglages : éclairage, stores, vitesse de ventilation, offset de température, occupation.

Réglage de l'éclairage

Rechercher le pictogramme suivant :



avec les touches Haut ou Bas et appuyer sur le bouton central de la télécommande.

Une fois dans le menu de la gestion de l'éclairage, vous pouvez choisir le groupe à modifier avec les flèches Gauche et Droite. Les groupes sont : tout (All) et Groupe 1 à 4 (configurable). Le forçage de la puissance de l'éclairage se fait par pas de 10% de 0 à 100%. La validation de la commande se fait par appui sur le bouton central avec retour au menu principal.

Pour revenir en mode automatique, se référer au réglage de l'occupation.

Réglage des stores

Rechercher le pictogramme suivant :



avec les touches Haut ou Bas et appuyer sur le bouton central de la télécommande.

Une fois dans le menu de la gestion des stores, vous pouvez choisir le groupe, monter ou descendre les stores, le sens de rotation des lamelles ainsi que de l'arrêter au niveau souhaité. Les groupes sont : tout (All) et Groupe 1 à 4 (configurable).

La validation de la commande (montée/descente ou rotation) se fait par appui sur le bouton central. Le retour au menu principal se fait par appui du bouton central positionné sur la valeur « arrêt ».

Réglage de la Ventilation

Rechercher le pictogramme suivant :



avec les touches Haut ou Bas et appuyer sur le bouton central de la télécommande.

Une fois dans le menu de la gestion de la ventilation, vous pouvez choisir les commandes Stop, Auto, Vitesse 1, Vitesse 2 et Vitesse 3 avec les flèches Haut et Bas pour la gestion de la ventilation.

La validation de la commande se fait par appui sur le bouton central avec retour au menu principal.

Réglage de la Température

Rechercher le pictogramme suivant :



avec les touches Haut ou Bas et appuyer sur le bouton central

de la télécommande.

Une fois dans le menu de la gestion de la température, vous pouvez modifier la température de -7°C à +7°C max (en fonction de la configuration) par pas de 1 °C.

Réglage de l'Occupation

Appuyer sur le bouton central sur le pictogramme suivant :



Une fois dans le menu de la gestion de l'occupation, vous pouvez choisir entre « occupé » et « inoccupé » avec les touches Haut ou Bas.

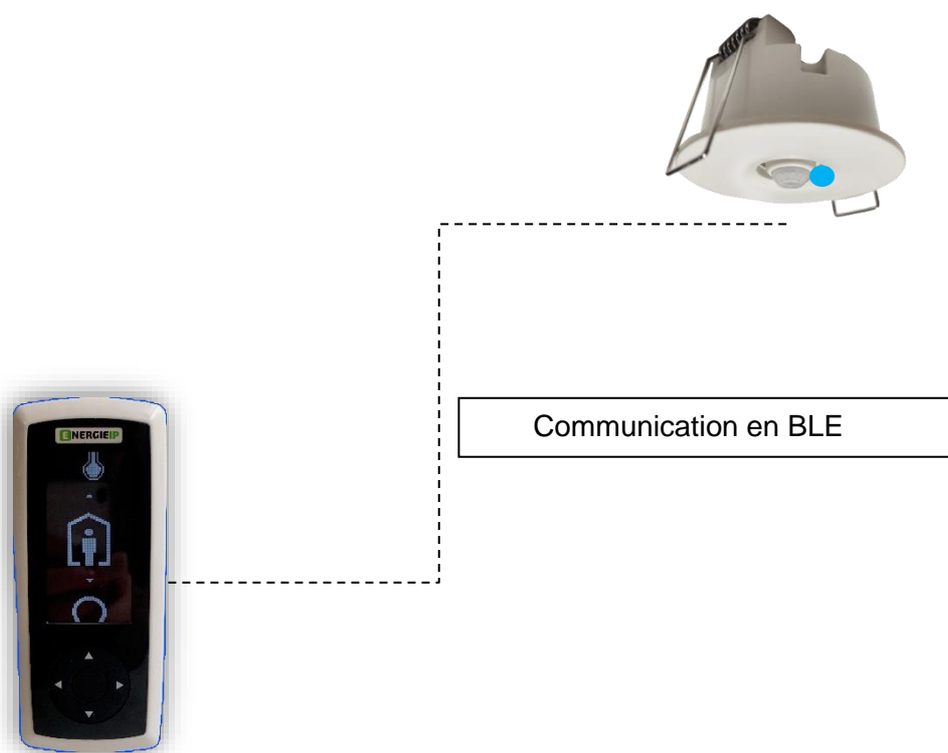
Le mode « occupé » permet d'agir sur la régulation de l'éclairage, des stores et de la CVC.

Si vous partez de la pièce en activant « inoccupé », une commande est envoyée sur l'éclairage, les stores et la CVC (configurable).

3. La télécommande et sa communication Bluetooth

La télécommande physique communique avec le multicateur (référence IB2132 ou IB2143) par **BLE (Bluetooth low Energy)**.

Une fois l'ordre transmis par la télécommande, le multicateur émettra un flash bleu pour vous informer que l'information a bien été prise en compte.



4. Précautions d'utilisation

- Ne pas laisser tomber la télécommande
- Ne pas exposer la télécommande de façon prolongée aux rayons UV du soleil
- Respecter les températures d'utilisation
- La télécommande n'est pas étanche à l'eau et ne doit pas être en contact avec un liquide
- Respecter les précautions d'utilisation des piles en cas de changement :
En particulier ne pas endommager les piles, ne pas les mettre au feu, ne pas les recharger, ne pas les donner aux enfants.



5. Procédure de dépannage

En cas de panne, se reporter au tableau ci-dessous :

PANNES	CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
La télécommande ne s'allume plus	<ul style="list-style-type: none">- Piles HS- Ecran cassé	<ul style="list-style-type: none">- Changer les piles de la télécommande- Remplacer la télécommande
La commande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">- Défaut de multicateur (le flash bleu ne s'allume pas)- Mauvaise configuration de la télécommande (appairage avec capteur)	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier le bon fonctionnement du multicateur- Faire appel au mainteneur pour la vérification de la configuration télécommande et capteur
L'écran de la télécommande est cassé	<ul style="list-style-type: none">- Chute de la télécommande	<ul style="list-style-type: none">- Remplacer la télécommande
Les touches de la télécommande ne répondent pas	<ul style="list-style-type: none">- Touches défectueuses	<ul style="list-style-type: none">- Remplacer la télécommande