

# SYSTÈME DE CLIMATISATION PAR ZONE SYSTÈME ECOZONE SMART RADIO

## COMMANDE SMART RADIO THERMOSTAT ECOZONE SMART

NOUVEAUTÉ  
2023



BLANC • ECOZRS1ZT-B

NOIR • ECOZRS1ZT

SMART



INCLUS :

- Écran OLED de 1,3" .
- Boutons capacitifs retro-éclairés.
- Installation en surface (support inclus).
- Gestion de l'efficacité et de la vitesse de l'unité intérieure.
- Fonction SLEEP de chaque zone indépendante.
- Alimenté par une batterie rechargeable.
- Interface en 6 langues.
- Dimensions 83,5x83,5x19 mm [avec support].
- Fonction hors-gel.



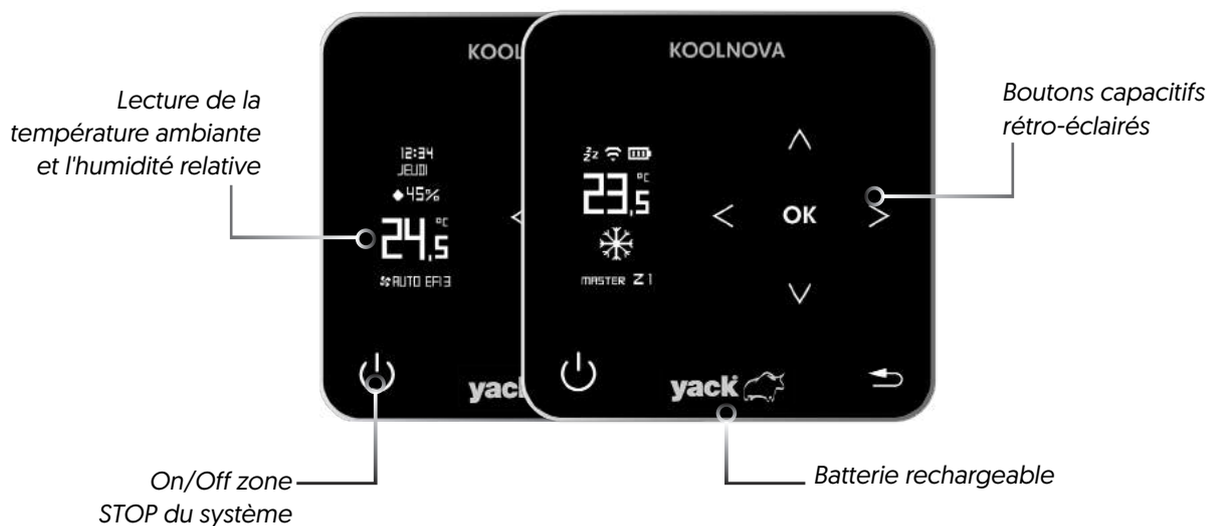
[www.yack.fr](http://www.yack.fr)

## Oubliez le câblage

8 zones

Contrôle jusqu'à **8 zones de température** indépendantes.

*Compatible* avec toutes les unités intérieures gainables de la gamme Tertiaire et DRV\*



\*Voir pages 14, 16 & 17 : Tableau Compatibilité Gamme MHI

# ECOZONE THERMOSTAT ECOZONE SMART RADIO



Interface graphique avec un écran OLED de 1,3" et finitions couleur métallisée. Communication par radio. Alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable. Comprend un support de montage en surface et un câble micro USB vers USB.

## CARACTÉRISTIQUES

Montage en surface (comprend la base de support pour vis au mur).

Dimensions: 83,5x83,5x19mm (avec le support).

Écran OLED 1,3".

Réglage de la température par intervalles de 0,5 °C.

On-Off de la zone.

Arrêt du système (MAÎTRE).

Modes de fonctionnement (froid /chaud/sol cycles radiants et combinés) et l'efficacité du système (MAÎTRE).

Contrôle de la température et de la vitesse du gainable.

Lecture de la température et de l'humidité relative de la zone.

Fonction SLEEP.

6 langues (Espagnol, Italien, Anglais, Français, Portugais, Allemand).

Luminosité réglable des boutons capacitifs rétroéclairés.

Fonction hors-gel.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation du dispositif: 5V, 500mA (minimum).

Précision de la lecture et affichage:  $\pm 0,5$  °C.

Portée maximale en espace ouvert: 50 m.

Type de sonde: IC.

Poids: 110g.



## PLAN ET DIMENSIONS

DIMENSIONS EN MM.

