Sékoïa Radio



- Particulièrement adapté pour la rénovation
- Libre choix de l'emplacement de l'émetteur radio.
- Aucun câblage électrique entre le groupe et la commande
- Sans dégradation de la décoration intérieure ni travaux fastidieux.



Technologie radio

Utilisant un code spécial à une fréquence élevée de 868 MHz, la technologie radio développée pour le Sekoia Radio est parfaitement insensible aux parasites produits par les équipements domestiques et ne pollue pas les autres installations équipées de la technologie radio.



Commande intuitive et temporisée

Un simple bouton rotatif et impulsionnel permet de sélectionner la temporisation et de commander la grande allure. Un voyant lumineux confirme l'émission du signal et l'état des piles.

Mise en route

Lors des premières 30 secondes de la mise sous tension, appuyez une fois sur le bouton "select and push" de l'émetteur afin de synchroniser correctement votre installation. Pour une réinitialisation recommencez la manipulation.

Fonctionnement

- Le pilotage se fait par émetteur radio alimenté par 2 piles 3 volts type CR2430 (durée de vie de l'ordre de 6 ans). L'usure des piles est signalée par un clignotement rouge bref de la led lors d'un appui sur le bouton "select and push". Portée de l'émetteur de plus de 70 mètres en champ libre.
- Commande grande allure : sélectionnez le temps de fonctionnement de 5 à 30 min et appuyez sur le bouton "select and push". L'émission du signal est confirmée par un clignotement bref de la led verte.
- Annulation de la grande allure : positionnez le bouton entre 0 et 5 min et appuyez sur le bouton "select and push". L'émission du signal est confirmée par un clignotement bref de la led verte.

Caractéristiques

- Tension 230 V 50 Hz monophasé
- Intensité de protection 1A
- Puissance 27/85 W
- Puissance acoustique à la bouche cuisine en petite vitesse : ≤ 36 dB(A)

Caractéristiques aérauliques	Cuisine (Ø125)	Sanitaire (Ø80)	
Petite vitesse	45 m³/h	13 m³/h	26 m³/h
Grande vitesse	135 m³/h	15 m³/h	30 m³/h

• Consommation électrique moyenne : < 30 WTh-C*

Composition

- Groupe SEKOIA radio
- 1 Groupe d'extraction
- 2 Bouchons Ø80 mm
- 1 Commande radio

- Code: 11026121
- 2 Piquages sanitaires 15 m³/h
- 2 Piquages sanitaires 30 m³/h
- 1 Suspension



www.aldes.fr

^{*}Consommation moyenne avec 1 heure d'utilisation par jour en grande vitesse.