

## MODE D'EMPLOI ET INSTALLATION DES TELECOMMANDES MURALES



**BRASSEURS D'AIR SANS PALES EXHALE**



**BRASSEURS D'AIR TRIPALES IZYFAN**



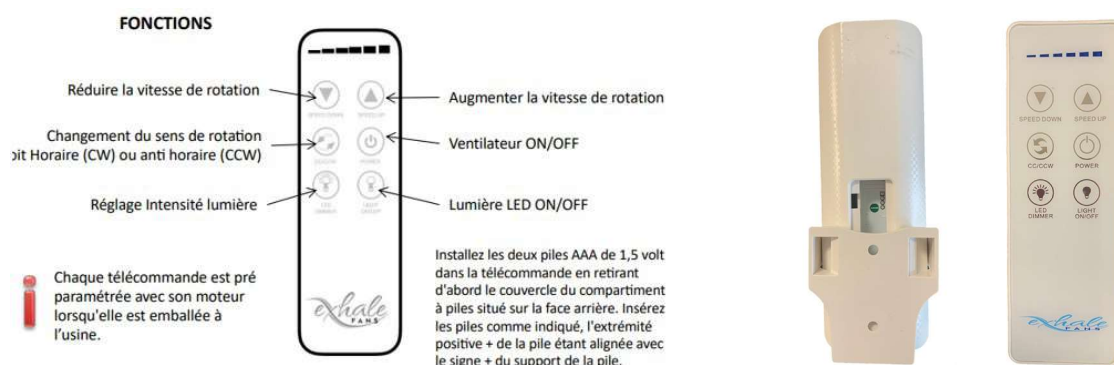
**BRASSEURS D'AIR TRIPALES SAMARAT**

Prérequis lorsque les locaux sont équipés de plusieurs brasseurs d'air (le cas échéant) :

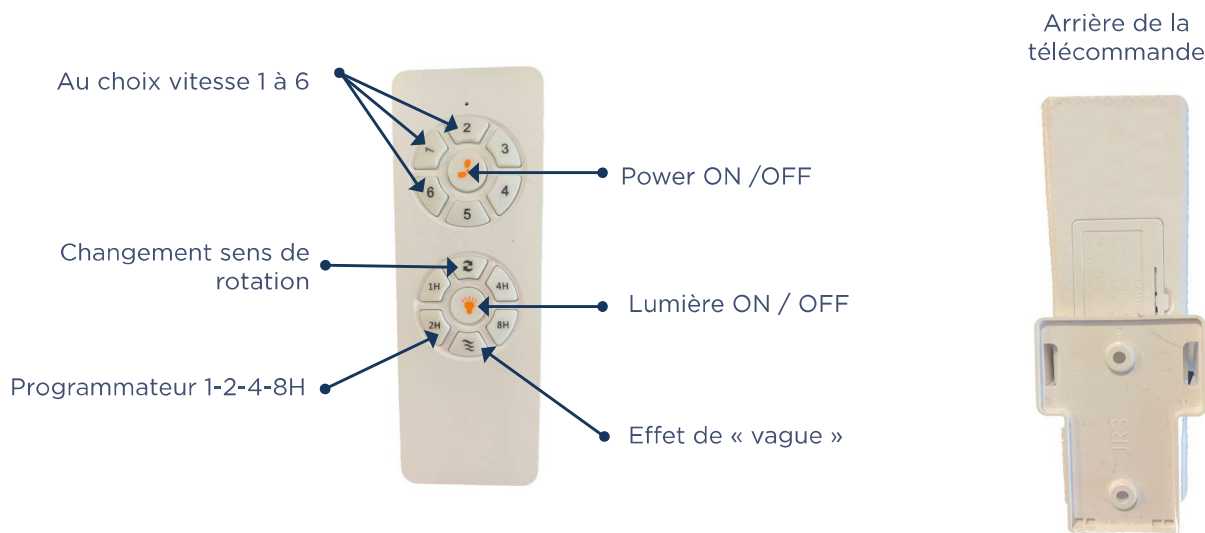
Afin de permettre une bonne synchronisation des télécommandes, chaque local comprenant plusieurs brasseurs d'air sera équipé soit d'un disjoncteur, d'un fusible, d'un interrupteur ou d'une boîte de dérivation dédié à l'ensemble des brasseurs d'air de ce même local

## 1 | TÉLÉCOMMANDE RF STANDARD VENDUE AVEC LE BRASSEUR D'AIR

a) **Exhale** (avec fixation au mur plastique) / Alimentation piles AAA de 1,5\*2



b) **Samarat et Izyfan** (avec fixation au mur plastique) / Alimentation piles AAA de 1,5V x2

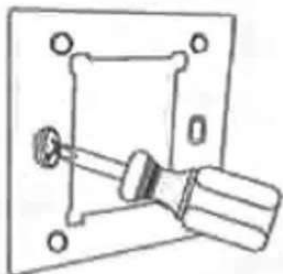


## 2 | TÉLÉCOMMANDE MURALE RF POUR SAMARAT, IZYFAN ET EXHALE (OPTION)

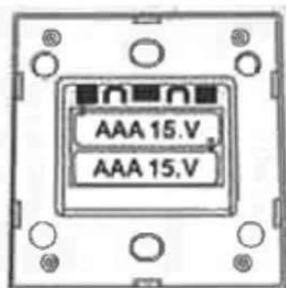
a) **Caractéristiques techniques :**

- Alimentation piles AAA de 1,5V2
- Toutes les télécommandes peuvent piloter plusieurs ventilateurs (jusqu'à 6) avec une surface max de 50m².  
Au-delà de 50m² et / ou 6 ventilateurs nous conseillons une deuxième télécommande.
- 2 télécommandes possibles par brasseur d'air

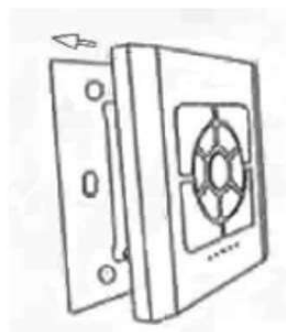
## b) Installation



1- Fixer la plaque  
au mur avec  
les 2 vis incluses

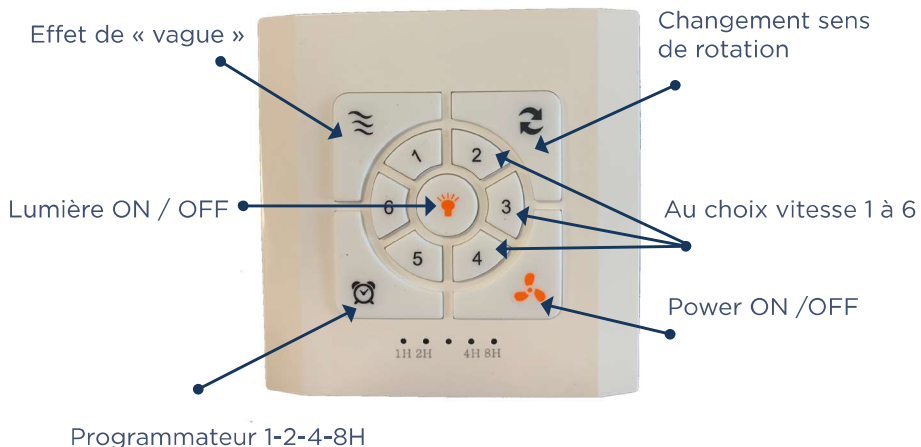


2- Au dos de la  
télécommande ôtez le  
cache et mettez les 2  
piles AAA 1.5 V



3- Clipper la  
télécommande sur le  
support mural

## c) Fonctionnement



Arrière de la  
télécommande

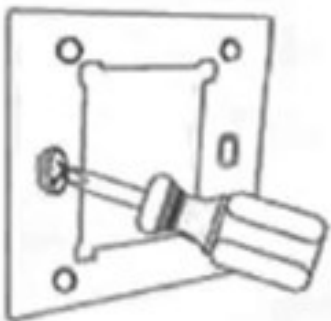


## 3 | TÉLÉCOMMANDE MURALE RF FILAIRE POUR SAMARAT, IZYFAN ET EXHALE (OPTION)

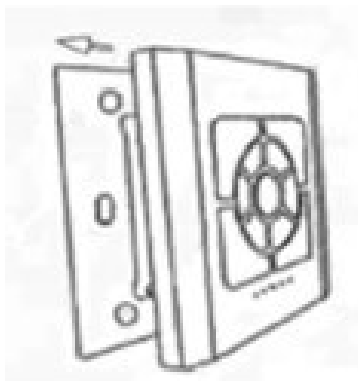
### a) Caractéristiques techniques :

- Alimentation 220V
- Toutes les télécommandes peuvent piloter plusieurs ventilateurs (jusqu'à 6) avec une surface max de 50m<sup>2</sup>.  
Au-delà de 50m<sup>2</sup> et / ou 6 ventilateurs nous conseillons une deuxième télécommande.
- La portée d'appairage de la télécommande aux brasseurs d'air est de 7m

## b) Installation

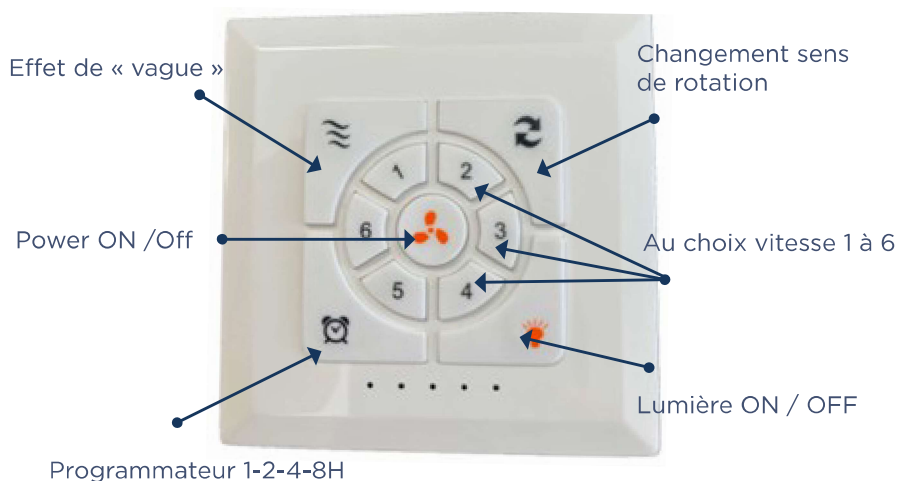


1/ Fixez le support mural plastique au mur avec les 2 vis incluses



2/ Clipper la télécommande sur le support mural plastique

## c) Fonctionnement



Arrière de la télécommande



## 4 | APPAIRAGE D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUR UN BRASSEUR D'AIR

- Coupez l'alimentation électrique du ventilateur au tableau électrique pendant au moins 10 sec puis rétablissez là.
- Dans les 30 secondes qui suivent la remise sous tension, maintenez enfoncé le bouton LED ON/OFF pendant au moins 10 sec. Veillez à ne pas appuyer sur un autre bouton, sinon le processus échouera.
- Une fois la synchronisation terminée et détectée, vous entendrez un BIP SONORE qui indique une synchronisation réussie.
- Une fois ces étapes terminées, toutes les fonctions du ventilateur seront disponibles.

## **5 | APPAIRAGE PLUSIEURS VENTILATEURS SUR UNE MÊME TÉLÉCOMMANDE DANS UNE MÊME PIÈCE/LOCAL :**

### **Prérequis lorsque les locaux sont équipés de plusieurs brasseurs d'air (le cas échéant) :**

Afin de permettre une bonne synchronisation des télécommandes, chaque local comprenant plusieurs brasseurs d'air sera équipé soit d'un disjoncteur, d'un fusible, d'un interrupteur ou d'une boîte de dérivation dédié à l'ensemble des brasseurs d'air de ce même local.

- Si vous souhaitez appairer plusieurs (jusqu'à 6) ventilateurs sur une même télécommande:

1- coupez l'alimentation électrique de tous les ventilateurs au tableau électrique pendant au moins 10 sec

2- sélectionnez le groupe de ventilateurs, réalimentez uniquement les ventilateurs souhaités en électricité et dans les 30 secondes qui suivent la remise sous tension, appuyez longuement sur la touche ON/OFF LIGHT de la télécommande.

3- Une fois la synchronisation terminée et détectée, vous entendrez un BIP SONORE sur chaque ventilateur du groupe qui indique une synchronisation réussie.

- **Si souhaitez revenir à la configuration initiale, (càd un ventilateur une télécommande) il est impératif de le faire ventilateur par ventilateur :**

1-Coupez l'alimentation électrique de tous les ventilateurs dans la pièce puis alimentez uniquement le ventilateur souhaité sans alimenter d'autres ventilateurs.

2- remettez sous tension uniquement le ventilateur souhaité, dans les 30 secondes qui suivent la remise sous tension, maintenez enfoncé le bouton LED ON/OFF pendant au moins 10 sec. Veillez à ne pas appuyer sur un autre bouton, sinon le processus échouera.

*NB: Un moteur peut avoir jusqu'à 2 télécommandes . Si vous souhaitez appairer une deuxième télécommande - réitérez cette même opération avec la deuxième télécommande.*

## 6 | CADRE SAILLIE (EN OPTION):

Les télécommandes murales fixes (piles et 220 volts) pourront s'encaster dans le cadre saillie ci-dessous et ainsi s'adapter à tous types de surface (particulièrement utilisé en cas de mur béton).



## 7 | TELECOMMANDE POUR BOITE D'ENCASTREMENT (EN OPTION):

Les télécommandes murales fixes 220 volts pourront s'encaster dans une boîte d'encastrement.



### **SAS BRASSEURS D'AIR**

2 Avenue Pythagore - 06560 Valbonne

+33 (0) 492 389 650

[www.brasseurs-air-re2020.com](http://www.brasseurs-air-re2020.com)

[contact@brasseurs-air-re2020.com](mailto:contact@brasseurs-air-re2020.com)