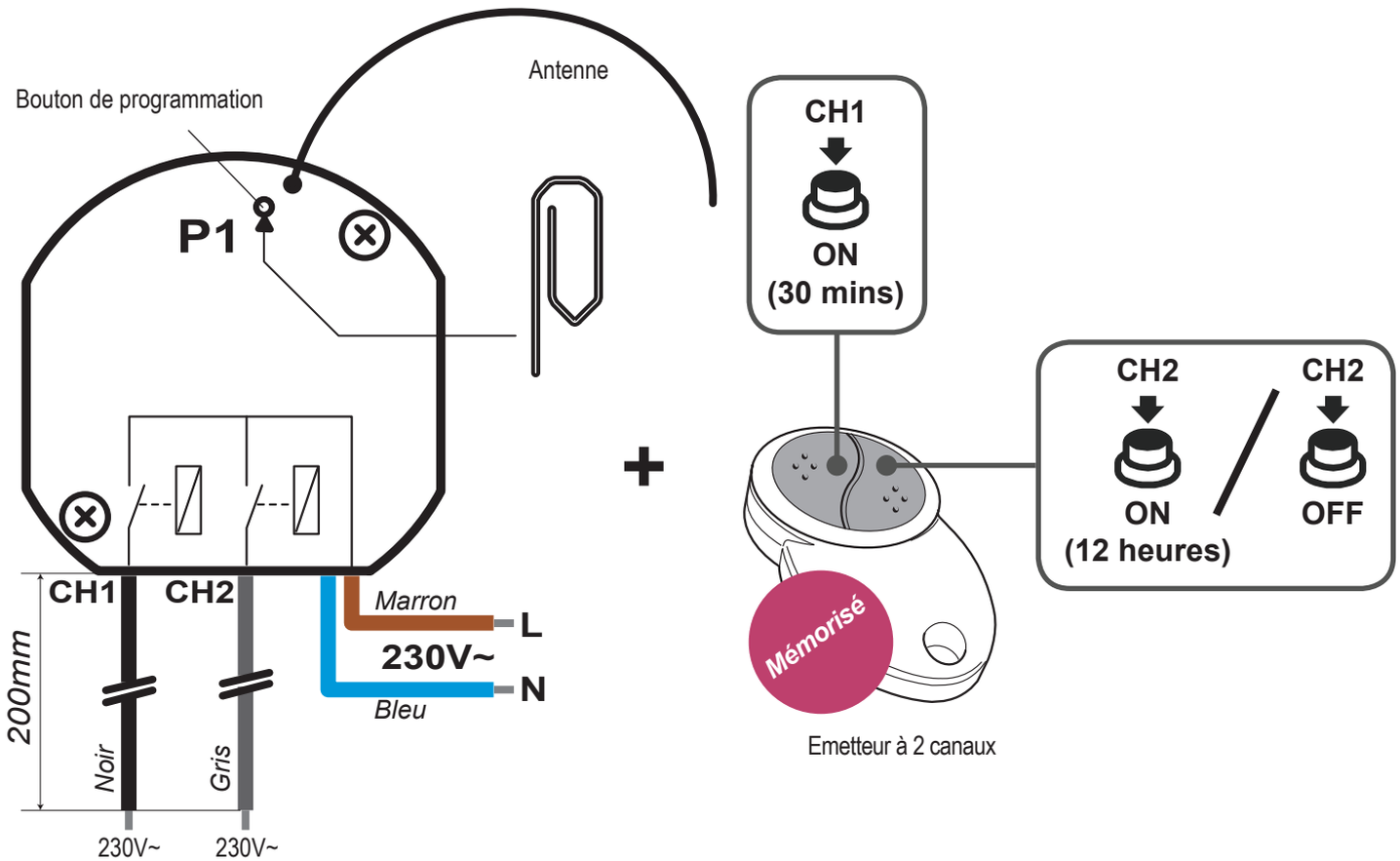


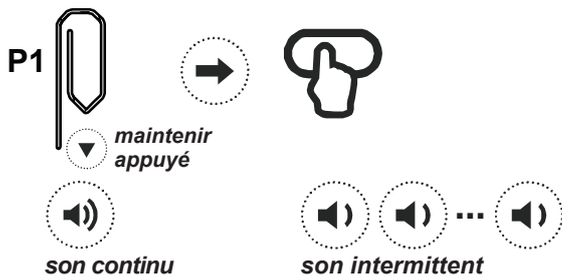
RÉCEPTEUR 230V~ AVEC DEUX SORTIES RELAIS POUR SYSTÈMES DE VENTILATION

Code du produit

TVRRL868A02ATLK

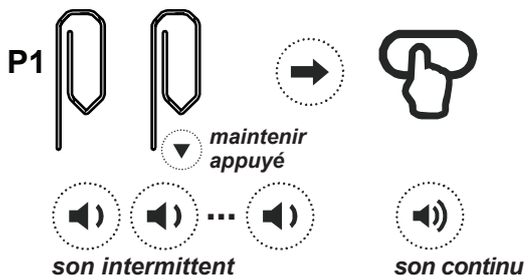


Mémorisation des émetteurs



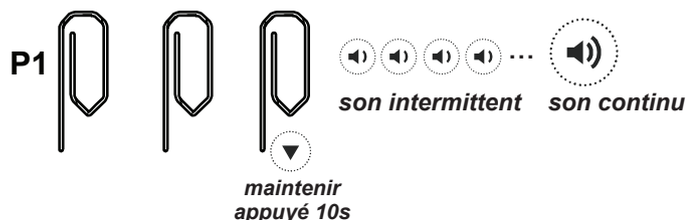
Appuyer **P1** et le maintenir appuyé. Appuyer sur le bouton de l'émetteur à mémoriser.

Suppression des émetteurs



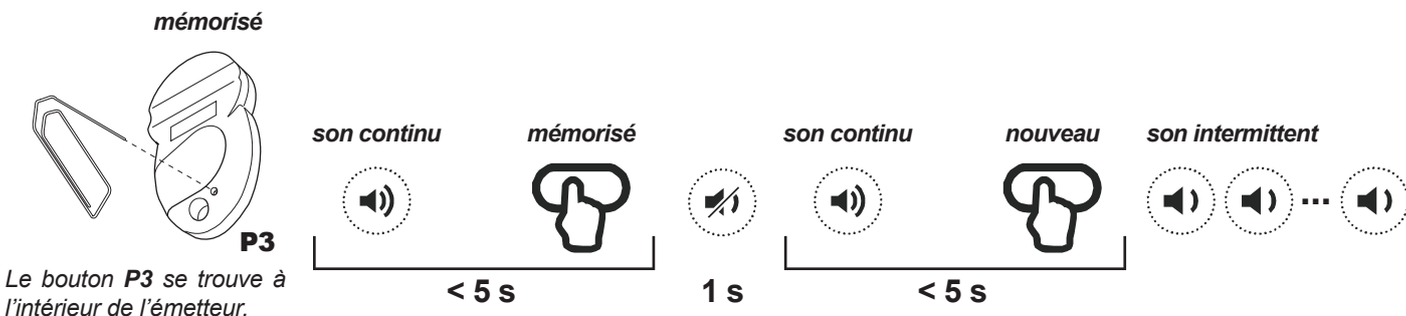
Appuyer **P1** deux fois et le maintenir appuyé. Appuyer sur le bouton de l'émetteur à supprimer.

Suppression de tous les émetteurs



Appuyer **P1** trois fois et le maintenir appuyé **10 s**.

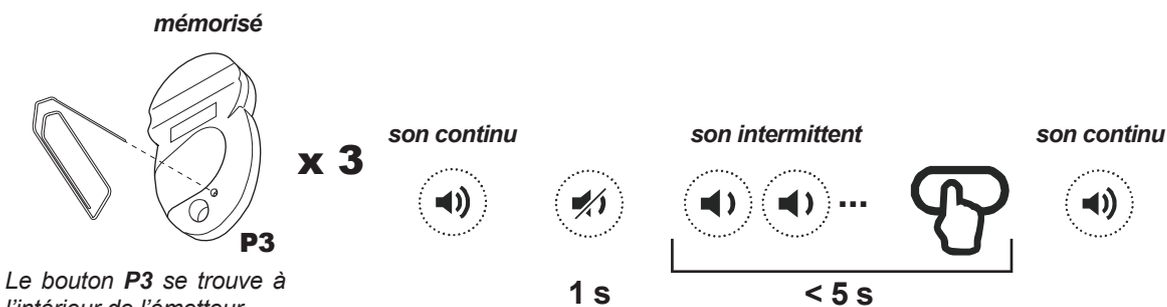
Mémorisation à distance d'autres émetteurs



Le bouton **P3** se trouve à l'intérieur de l'émetteur.

Appuyer sur le bouton **P3** de l'émetteur **mémorisé**. Appuyer sur le bouton concernant un émetteur **mémorisé**. Appuyer sur le bouton concernant le **nouveau** émetteur.

Suppression à distance d'autres émetteurs



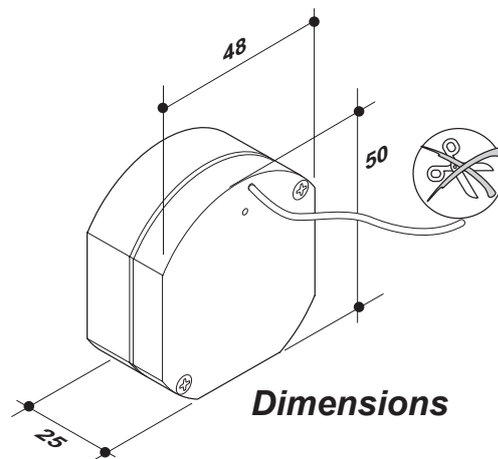
Le bouton **P3** se trouve à l'intérieur de l'émetteur.

Appuyer trois fois sur le bouton **P3** de l'émetteur mémorisé. Appuyer sur le bouton concernant l'émetteur à supprimer.



Spécifications techniques

Alimentation	230V~
Pouvoir de coupure maximum du relais	5A (resistif)
Température de fonctionnement	-20° / +50°C
Degré de protection	IP20
Fréquence de réception	868.3 MHz
Capacité mémoire radio (émetteurs)	42



Dimensions



Avertissements

Le produit en objet doit être installé seulement par des techniciens qualifiés, conformément aux normes en vigueur. Tous les branchements doivent être prévus pour une alimentation générale en monophasé 230 Vac. Pour la déconnexion du réseau, utiliser un interrupteur omnipolaire avec une ouverture des contacts de min. 3,5 mm. Il est nécessaire d'utiliser un matériel de branchement apte à garantir une isolation conforme aux normes de sécurité en vigueur. Le récepteur effectue seulement des commandes ON/OFF, tous les dispositifs de sécurité éventuellement requis doivent être installés à part. La réception radio du dispositif peut être perturbée: si dans l'environnement il y a des perturbations radioélectriques créées par d'autres appareils qui transmettent sur la même bande de fréquence, si l'appareil se trouve dans un boîtier avec parties métalliques; si le câble de l'antenne a été endommagé ou s'il est positionné avec les fils de l'alimentation. Atlantic déclare que le produit est conforme à toutes les normes techniques concernant les produits dans l'application des Directives Communautaires 99/5/CEE.

EMETTEUR MANUEL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Emetteur en bande UHF avec fréquence porteuse contrôlée par PLL. Ils sont utilisés pour le contrôle des dispositifs domestiques, ouvertures automatiques, contrôle ON/OFF ou variation des lumières, etc. Le signal transmis est de type Rolling code afin que la plus grande discrétion soit assurée. Le code de l'émetteur peut être inséré dans le récepteur en agissant directement sur ce dernier ou bien via radio par l'émetteur. La deuxième possibilité permet d'insérer de nouveaux émetteurs dans une installation déjà existante sans devoir agir sur le récepteur. L'opération peut être effectuée par l'utilisateur final sans l'intervention de l'installateur. Dans le récepteur, le code est mémorisé dans une mémoire de type EEPROM qui garde les informations même en cas de coupure de courant momentanée.

NORMES DE SÉCURITÉ

- Conserver l'émetteur manuel hors de la portée des enfants ou d'animaux.
- Ne pas utiliser l'émetteur manuel dans des lieux ou installations sensibles aux émissions radio (par ex. : aéroports, hôpitaux).
- Ne pas garder ou utiliser l'émetteur manuel dans des lieux humides avec de la vapeur, avec une humidité de l'air élevée, avec de la poussière, exposés directement aux rayons du soleil ou avec des conditions ambiantes similaires.
- Garder l'émetteur manuel dans une position stable de manière à ne pas le faire tomber : toute chute pourrait l'endommager ou réduire son champ d'action.

UTILISATION

- L'opérateur n'est en aucun cas protégé contre les interférences d'autres appareils ou installations de télécommunication (par ex. : installations radio autorisées fonctionnant sur la même gamme des fréquences).
- En cas de problèmes relativement au rayon d'action, fixer l'émetteur manuel dans une position rehaussée (dans la voiture, par exemple, sous le pare-soleil); si nécessaire, remplacer la pile.
- Ne pas appuyer sur les touches avec les ongles : vous pourriez les endommager.

REPLACEMENT DE LA PILE

- Conserver les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, appeler tout de suite un médecin.
- Danger d'explosion en cas de pile mal remplacée.
- Remplacer les piles en ne mettant que des piles de type CR 2032.
- Qu'elle soit conservée dans un entrepôt ou que vous deviez la jeter, emballer toujours la pile. Elle ne doit jamais toucher d'autres objets métalliques. Ceci pourrait la décharger, lui faire prendre feu ou l'endommager.
- Eliminer immédiatement les piles endommagées ou usées conformément aux normes en vigueur. Dans tel but, s'adresser aux autorités pour la sauvegarde de l'environnement ou à la société pour l'élimination des déchets de votre région. Ne pas jeter la pile dans des poubelles domestiques.



1 - Enlever le couvercle.

2 - Enlever les piles et remettre les nouvelles de la même façon. Faire attention aux pôles (+/-)!

GARANTIE

La garantie est conforme aux normes en vigueur. La personne de référence pour tout prestation sous garantie est le revendeur spécialisé. Le droit de garantie n'est applicable que dans le pays où l'émetteur manuel a été acheté. Les piles sont exclues de la garantie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES UE

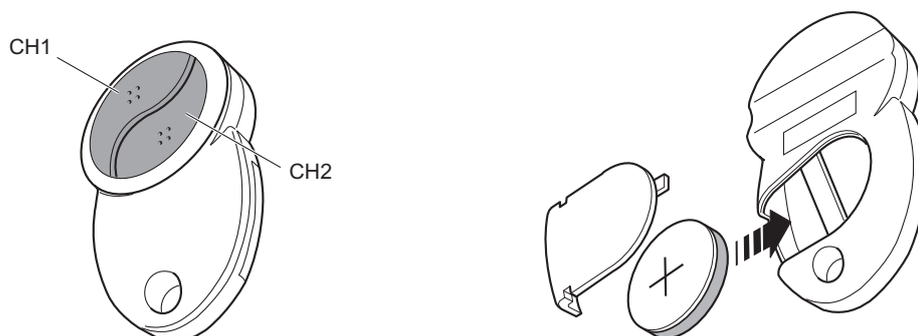
Atlantic déclare que le produit est conforme à toutes les normes techniques concernant les produits dans l'application des Directives Communautaires 99/5/CEE.

DONNÉES TECHNIQUES

Les émetteurs sont directement codés par le fabricant avec un code différent l'un de l'autre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| - Fréquence porteuse | 868.3 MHz |
| -Alimentation | 3V ± 10% (lithium battery CR2032) |
| - Consommation en transmission | 12 mA |
| - Température d'exercice | -10° ÷ +55°C |



CE 0678



Atlantic Climatisation et Ventilation
13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
Tel : 04.72.45.19.45 www.atlantic-pro.fr