

## **User Manual**

## French

- Firemole (le « Produit ») n'est pas une alarme incendie et n'est pas conçu pour alerter les utilisateurs en cas d'incendie ou de possibilité d'incendie. La Société n'est en aucun cas responsable pour tous dommages à la propriété ou toutes blessures personnelles causés par un incendie.
- Le Produit est conçu pour alerter les utilisateurs dans l'éventualité où des températures dangereuses (supérieures à 60°C ou 140°F) sont atteintes dans l'appareil sur lequel le Produit a été attaché (l' « Appareil »). Un Appareil qui ne fonctionne pas correctement ou qui n'est pas utilisé comme indiqué par le fabricant peut connaître des hausses de température soudaines. La Société ne garantit pas que le Produit fournira un avertissement suffisant pour éviter des dommages à l'Appareil ou à d'autres propriétés, ou des blessures à quiconque. La Société n'accepte aucune responsabilité en cas de décès, de blessure personnelle ou de dommages à la propriété résultant de l'augmentation de la température du produit sur lequel le produit est attaché au-dessus de 60°C ou 140°F.
- Nous vous conseillons de lire attentivement le guide d'utilisation ; l'efficacité du Produit dépend du fait que le Produit soit utilisé comme il se doit.

## Guide d'utilisation du produit

- Si l'alarme sonne, éteignez immédiatement l'appareil sur lequel le Produit a été attaché. L'Appareil doit être éteint et débranché de toute source d'alimentation, et doit refroidir. L'appareil doit être examiné par un technicien qualifié afin d'assurer qu'il fonctionne correctement avant d'être rebranché. Une certaine discrétion de l'utilisateur est conseillée.
- La température est détectée par la base et le Produit doit donc être uniquement placé sur des surfaces solides. Le Produit ne doit pas être attaché sur des
- 3
- appareils électriques équipés de couvercles de protection épais.
- Le Produit fonctionne à l'aide d'une pile bouton 2032 3 V. La pile devrait fonctionner pendant environ 18 mois à partir de la date à laquelle le Produit est activé. Le Produit bipera toutes les 5 minutes lorsque la pile est presque déchargée. Remplacez la pile immédiatement dès que le Produit commence à biper.



- Le Produit est équipé d'un bouton de test qu'il est possible d'activer en utilisant la mine d'un crayon ou tout autre objet fin. Le Produit doit être testé mensuellement afin d'assurer qu'il fonctionne correctement. Si l'alarme ne sonne pas au bout de 5 secondes, vous devriez alors remplacer le produit.
- Le Produit émet une alarme sonore de 50 dB max à une distance de 10 cm si une température supérieure à 60°C ou 140°F est atteinte. S'il n'y a aucune obstruction entre l'Utilisateur et le Produit, l'alarme est normalement audible à une distance de 15 mètres. La portée du son sera affectée si l'appareil est couvert ou s'il y a des obstacles (portes, murs, etc.) entre le Produit et l'Utilisateur. Il est possible que les utilisateurs ayant des problèmes d'audition ne puissent pas entendre l'Appareil à la distance normale.
- Pour conserver la sensibilité du Produit à la chaleur, ne peignez pas et ne couvrez pas l'alarme de toute manière que ce soit et ne laissez pas les toiles d'araignée, la poussière ou gras s'accumuler.
- Si le Produit a été endommagé de toute manière que ce soit ou qu'il ne fonctionne pas correctement, remplacez-le et n'essayez pas de le réparer.
- Le Produit est uniquement conçu pour une utilisation sur des appareils électroniques personnels, des chargeurs et des appareils électriques tels que les prises. Il n'est pas prévu pour être utilisé sur des appareils ménagers plus grands comme le lave-linge, lave-vaisselle, frigo ou sur des appareils industriels. Firemole ne doit pas être utilisé sur des appareils qui sont conçus pour devenir très chauds (par exemple les bouilloires, les fers à lisser, les grille-pain ou les appareils de cuisson).
- Le Produit ne doit être déplacé sur un autre appareil qu'à condition que l'adhésif ne soit pas endommagé et qu'aucune saleté n'y soit collée après l'avoir enlevé de l'appareil initial. Vous devrez acheter un nouveau coussinet adhésif sur Firemole.com s'il existe des signes de dégât ou de saleté sur le coussinet adhésif.
- Le Produit détecte la température au niveau de la base de l'unité. Si le Produit est placé sur un appareil avec une plus grande surface, et que l'Appareil chauffe dans une zone qui n'est pas à proximité du Produit, il est possible que l'alarme ne sonne pas.
- Le Produit doit être attaché sur une zone plane de la taille de l'adhésif (18 mm x 22 mm) afin d'assurer qu'il soit fixé correctement.
- Lorsque Firemole détecte une température supérieure à 60°C ou 140°F, il fera sonner l'alarme, mais il est possible que l'Appareil sur lequel il est attaché soit plus chaud. Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez l'Appareil après que l'alarme ait sonnée.
- Le Produit n'est pas une substitution à une assurance. La Société n'est pas votre assureur.
- Le Produit n'est pas un substitut à des inspections visuelles de l'Appareil et à une bonne utilisation de l'Appareil selon les instructions du fabricant.



- Bien que le Produit soit conçu pour avertir l'utilisateur si l'Appareil atteint une température supérieure à 60°C ou 140°F, la Société exclut toute responsabilité en cas de décès, de blessure personnelle ou de dommages à la propriété résultant directement ou indirectement de l'augmentation de la température de l'appareil au-dessus de 60°C ou 140°F.
- Ne jetez pas le Produit dans le feu.
- Gardez le Produit hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas fixé à un appareil car il pose des risques d'étouffement. Si la pile est avalée, consultez immédiatement un médecin.