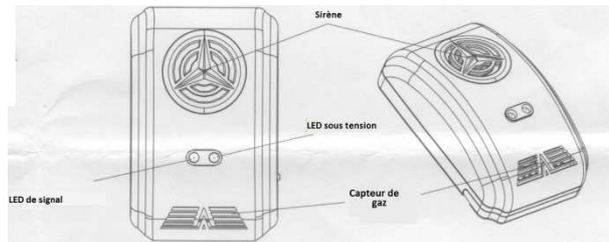


Détecteur de gaz MD-2000R TIKE SÉCURITÉ

Le détecteur de gaz MD2000R comprend : une sensibilité élevée et une haute fiabilité, une taille compacte, une alimentation et une stabilité et durée de vie longues. Il possède un transmetteur intégré qui lui permet d'envoyer un signal d'alarme, ainsi qu'une batterie de secours intégrée.



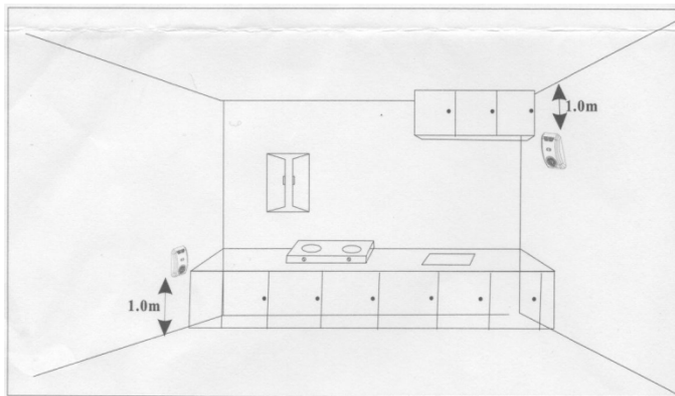
SPECIFICITE

Alimentation : 12V-16,5V DC, 10W

Niveau de son du buzzer : 85db/0,3m

Temps de réaction : 2 minutes

Environnement de fonctionnement : utilisation intérieure, température comprise entre 0°C et 50°C



INSTALLATION

1. Le détecteur devrait être installé par une équipe agréée.
2. Fixer le détecteur au mur. La densité du gaz de houille étant inférieure à l'air, ces gaz flottent dans l'air, il est donc nécessaire d'installer le détecteur en hauteur (à environ 1m du plafond). La densité du GPL est supérieure à l'air, il doit donc être installé au sol (à environ 1m du sol).
3. Le détecteur doit être installé loin de tout obstacle potentiel qui pourrait empêcher la bonne circulation de l'air.

FONCTIONNEMENT

Après avoir allumé l'appareil, la LED indiquant qu'il est sous tension s'allume. Il s'autocontrôle durant 2 minutes, la LED-indicateur clignote. Puis le MD-2000R entre en mode fonctionnement. Si la densité de LPG dans la zone détectée excède le niveau établi, le détecteur envoie des signaux. La LED indiquant le signal clignote, et on peut entendre un bip.

Note : ne pas démonter le détecteur sans l'aide d'un professionnel. Ne pas nettoyer le détecteur avec des produits détergents chimiques. Si le détecteur est endommagé, consulter les fournisseurs.

