

FRANKLIN SENSORS

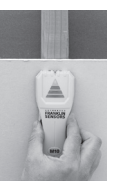
DÉTECTEUR DE MONTANTS PROFESSIONNEL

ProSensor™ M10S

DÉMARRAGE RAPIDE :

- Nécessite 2 piles AAA
- Trouvez le pyramide sur le couvercle du logement des piles
- Insérez les piles en respectant les polarités +/- indiquées et remettez le couvercle en place
- Gardez vos doigts sur la poignée. Ne touchez pas les bords du détecteur de goujon pendant la détection

VOIR LA VIDÉO :



franklinsensors.com/instructions

Franklin Sensors Inc.

208-918-2403

support@franklinsensors.com

MODE D'EMPLOI

Para instrucciones en español, visite <https://franklinsensors.com/support/instruction-manuals/>

IMPORTANT : LIRE AVANT D'UTILISER.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

Instructions de Fonctionnement et de Sécurité

FRANKLIN SENSORS PROSENSOR M10S

Félicitations pour avoir choisi un détecteur de montants Franklin Sensors doté de la technologie de détection de murs la plus avancée sur le marché. Votre ProSensor M10S intègre une technologie de pointe qui balaye avec une haute précision la surface à 3 endroits simultanément, puis identifie l'emplacement d'objet(s) caché(s). Il est facile à utiliser, rapide et précis.

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LE PROSENSOR M10S

MISE EN GARDE : Bien lire toutes les instructions avant l'utilisation. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie, et/ou des blessures graves et la mort.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

MISE EN GARDE : Il est possible qu'il y ait du bois, du métal, du câblage ou d'autres objets derrière la surface qui ne seront pas détectés. Le détecteur de montant peut également détecter des tuyaux, des fils électriques, ou d'autres objets que l'utilisateur peut ne pas vouloir détecter. Le détecteur de montant est conçu pour détecter toute incompatibilité, mais n'identifie pas la type d'incompatibilité ou d'objet qu'il détecte. Les voyant DEL peut indiquer l'emplacement de nombreux objets différents, y compris, mais sans s'y limiter, montants, poutres, tuyaux d'eau, conduites de gaz, fils électriques, une incompatibilité dans le matériau de surface ou de la peinture, etc.

MISE EN GARDE : FERMEZ toutes les conduites de gaz, l'eau, et l'électricité avant d'utiliser des appareils ou équipement de perçage ou de pénétration y compris les perceuses, scies, défonçuses, marteaux, clous, vis, etc.

MISE EN GARDE : Ne pas se fier uniquement sur le détecteur de montant afin de localiser des objets derrière une surface balayée. Utiliser d'autres sources d'information pour vous aider à localiser des objets. Les autres sources d'informations peuvent inclure, sans s'y limiter, les plans de construction, les points d'entrée visibles de tuyaux, l'emplacement des interrupteurs et des prises, et la pratique standard d'espacement des montants.

LE NON-RESPECT DE CES PRÉCAUTIONS ET D'AUTRES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POURRAIT ENTRAÎNER UN CHOC ÉLECTRIQUE, INCENDIE ET/OU DES BLESSURES GRAVES ET LA MORT.

Nettoyer

Avant d'allumer, s'assurer que le détecteur de montant est propre et sec. Si nécessaire, essuyez le détecteur de montant à sec avec un chiffon propre. Si le détecteur est mouillé ou sale, il peut ne pas fonctionner correctement.

Température

Si le détecteur de montant fait l'objet d'un changement de température significatif, le laisser d'abord s'adapter à la température ambiante avant de l'utiliser. La surface entière de la carte capteur doit être à la même température pour un fonctionnement optimal.

OPÉRER :

- Tenir le détecteur de montants par la poignée. Ne touchez que la poignée du détecteur pendant le balayage.
- Placez le ProSensor M10S fermement contre la surface à balayer. Appuyez sur le bouton « ON » et calibrez et maintenez-le enfoncé pour commencer à balayer (scanner) le mur et trouver des montants.
- Lors du balayage du mur, l'intensité du signal augmente au fur et à mesure que vous vous approchez du centre du montant, et les LED se rapprochent jusqu'à ce que le capteur de montant M10S identifie le centre du montant. Lorsque vous avez trouvé le centre du montant, la LED verte s'allume.
- Le ProSensor M10S utilise la technologie Active Learning™ [apprentissage actif]. Avec la technologie Active Learning™, plus vous balayez le mur, plus les lectures deviennent précises.
- Il peut être utile, sur certaines surfaces, de balayer à plusieurs hauteurs sur le mur pour confirmer l'emplacement d'un montant.

Poignée

Lors de l'utilisation du ProSensor M10S, la main doit rester sur la poignée. Le fait de tenir le M10S où que ce soit sur les côtés peut entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.

DÉTECTION À TRAVERS DIFFÉRENTS MATÉRIAUX :

Humidité

La surface à balayer doit être propre et sèche. La peinture et le papier peint doivent être complètement secs avant de commencer la détection des montants. Cela peut prendre jusqu'à 2 semaines pour que le papier peint soit suffisamment sec pour pouvoir détecter les montants.

Isolation doublée de papier d'aluminium

Bien que l'isolation à dos d'aluminium ne soit pas courante, elle peut entraîner des résultats incohérents avec tous les détecteurs de montants électroniques, y compris le ProSensor M10S.

Contenu métallique dans le papier peint

Le papier peint avec un contenu métallique peut bloquer les signaux du détecteur.

Murs texturés et plafonds acoustiques

Le ProSensor M10S est capable de détecter les montants à travers plusieurs surfaces texturées. Toutefois, l'appareil fonctionnera avec plus de précision s'il est fermement placé contre les parties les plus plates du mur. Pour obtenir de meilleurs résultats, avant de commencer votre balayage, identifiez une zone horizontale la plus plate et uniforme.

Murs de lattes et de plâtre

Les modèles ProSensor M10S peuvent détecter à une profondeur allant jusqu'à 2,54 cm (1,0 pouce) respectivement et ainsi voir à travers la plupart des murs en lattes et en plâtre. De plus, le détecteur de montants peut ne pas être en mesure de détecter avec précision si le plâtre utilise un renfort en treillis métallique.

Planchers, toitures, et à l'extérieur de la maison

Le ProSensor M10S détecte en mesurant la densité de la matière derrière les capteurs afin de déterminer l'emplacement des montants. En raison de la variabilité de densité des matériaux des revêtement en carrelage, de toiture et à l'extérieur de la maison, nous ne recommandons pas d'utiliser ProSensor M10S dans ces applications.

AUTOCOLLANTS/DÉCALCOMANIES

Ne placez pas d'autocollants ou de décalcomanies, en particulier ceux qui contiennent du métal sur la carte capteur, ou sur le détecteur de montant.

DÉMONTAGE/PATINS EN TÉFLON

Ne pas démonter le détecteur de montant ou retirer les patins en téflon qui se trouvent sur le dessous du détecteur. Le détecteur de montant ne fonctionnera pas correctement sans les patins en téflon correctement en place.



PILES

Le ProSensor M10S requiert 2 piles AAA. Veuillez ne pas mélanger les anciennes et nouvelles piles. Ne mélangez pas non plus les piles alcalines, ordinaires ou rechargeables.

Pour une plus grande efficacité, utilisez des piles alcalines uniquement.

REMPACEMENT DES PILES

Retirez le couvercle du compartiment des piles en appuyant à l'arrière de celui-ci et en le soulevant. Le couvercle se détachera complètement de la base. Retirez les 2 piles et mettez-les au rebut d'une manière appropriée. S'il vous plaît recycler.

Remplacez-les avec des piles AAA neuves.

Refermez le couvercle du compartiment des piles en appuyant doucement à l'arrière de celui-ci jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position fermée.

ÉLIMINATION

Le détecteur de montant et l'emballage doivent être triés pour le recyclage.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Les détecteurs de montants Franklin fonctionnent mieux dans les conditions environnementales suivantes :

Température de stockage	(0°F à 120°F) (-18°C à 50°C)
Température de stockage	0% à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Température de fonctionnement	(32°F to 110°F) (0°C to 43°C)
Température Humidité	0% à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

- Voyants DEL
- Poignée ergonomique
- Bouton « ON » (Marche)
- Couvercle de la batterie
- Boîtier du détecteur
- Carte capteur



@franklinsensors



@franklinsensors



@franklinsensors

6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646

Heures d'ouverture : du lundi au vendredi,
de 08:00 h à 17:00 heures UTC-7 (Fuseau
horaire des Rocheuses)

FCC PARTIE 15 CLASSE B AVERTISSEMENT D'INSCRIPTION

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
1. Ce dispositif peut ne pas causer des interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

REMARQUE : cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission Fédérale aux Communications (FCC). Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des champs électromagnétiques (radiofréquences - RF), et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le poste de radio ou de télévision.
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui sur lequel sont branchées la radio ou la télévision.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Franklin Sensors Inc. offre une garantie limitée à vie sur tous ses produits. Les produits sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant toute la durée de vie du produit. En cas de défaut, à la discrétion de Franklin Sensors, Franklin Sensors réparera ou remplacera l'unité par un produit équivalent.

La fonction des produits n'est pas garantie. Par exemple, pour les détecteurs de montants, il est possible qu'il y ait du bois, du métal, des câbles ou d'autres objets derrière la surface qui ne soient pas détectés. Il est également possible que les détecteurs de montants détectent des canalisations, des câbles ou d'autres objets que l'utilisateur ne souhaite pas détecter. Les détecteurs de montants n'identifient pas le type d'objet qu'ils détectent. Les voyants LED allumés peuvent indiquer l'emplacement de nombreux éléments différents, notamment, mais sans s'y limiter, les montants, les poutres, les canalisations d'eau et de gaz, les câbles, une irrégularité dans le matériau de surface ou la peinture, etc. Cette garantie ne couvre pas les dommages indirects ou consécutifs tels que les blessures physiques, les dommages matériels, la perte de temps, la perte de jouissance du produit, les inconvénients ou les aménagements résultant de la défaillance des produits.

Franklin Sensors ne pourra en aucun cas être tenu responsable de tout dommage ou perte spécial, indirect, accessoire ou consécutif, qu'ils résultent d'une violation de la garantie ou qu'ils soient fondés sur un contrat, un délit, la dépendance ou toute autre théorie. Étant donné que certains pays ou états n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, les limitations et exclusions de cette garantie peuvent ne pas s'appliquer à chaque acheteur.

Dans le cas d'un défaut du produit, s'il vous plaît retourner le produit en port payé avec preuve d'achat :

US Patents 8,476,912 8,791,708
10,663,613 10,895,657
Brevets américains et étrangers en instance.



ProSensor M10S

M10S.F (10/25)

DÉPANNAGE

CONDITION	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Les voyants DEL ne s'allument pas.	Piles faibles.	Remplacez-les par 2 piles alcalines AAA neuves de 1,5V. Veuillez ne pas mélanger les anciennes et nouvelles piles.
Le détecteur de montants ne fonctionne que momentanément.	Le bouton ON n'est pas enfoncé.	Maintenez le bouton ON enfoncé jusqu'à ce que vous ayez terminé votre balayage.
Difficulté à commencer un balayage près des portes et des fenêtres.	Des linteaux et des triples montants solides sont souvent présents autour des portes et fenêtres. Le ProSensor indique le changement de densité. Si les onze capteurs ont la même densité, les DEL ne s'allumeront pas.	Commencez le balayage loin des portes et des fenêtres, puis déplacez le détecteur de montants vers la zone autour de la fenêtre ou de la porte. Pour de meilleurs résultats, gardez le détecteur de montants à 7 cm des boiseriers, prises, interrupteurs, etc.
Les voyants DEL semblent parfois s'allumer de façon sporadique ou irrégulière.	L'opérateur tient l'appareil près de la base plutôt que par la poignée.	Tenez uniquement l'appareil par la poignée en appuyant continuellement sur le bouton avec un doigt.
	Les détecteurs de montants Franklin Sensors détectent tout changement de densité. Le rôle du capteur est d'identifier tout changement dans la densité. En cas de texture épaisse, de tuyaux et de fils proches de la surface du mur ou d'autres irrégularités du mur, les voyants peuvent s'allumer. Lorsque cela se produit, vous savez que votre détecteur de montants fonctionne !	Lorsque l'appareil indique une présence, continuez à appuyer sur le bouton et maintenez-le enfoncé, puis balayez le mur vers le haut et le bas. Les voyants resteront allumés en continu sur un montant, alors qu'ils ne s'allument que temporairement sur une irrégularité du mur.