

Vérificateur de Ohms

Instructions

Les éléments de chauffage être endommagés pendant l'installation. Nous recommandons le testeur de câbles ou le tapis (Ohms) pour surveiller les tapis ou câbles à chaque étape de l'installation. Le testeur de câble ou tapis va vous indiquer immédiatement si le câble ou le tapis a été endommagé pendant l'installation. Si l'alarme sonne, arrêter votre travail et prenez le temps de vérifier les étapes de votre installation avec le manuel d'instruction pour cerner le problème.

Préparation

1. Ouvrir le compartiment à batteries et insérer deux batteries AAA.
2. Assurez-vous que les pôles + et - sont installés adéquatement. Voir figure 1.
3. Remettre en place le couvercle des batteries et mettre l'appareil en marche à ON
4. L'alarme sonnera et la lumière rouge restera allumée tant qu'il n'y aura pas de connexion à un tapis ou câble. Si il n'y a pas d'alarme ou de lumière rouge, vérifié l'état des batteries. Remplacer au besoin.
5. Pendant l'installation de votre tapis ou câble, la lumière verte restera allumée pour vous indiquer que le testeur de câble ou de tapis est fonctionnel et que votre tapis ou câble est en bon état. Si la lumière verte s'éteint, vous devez remplacer les batteries.

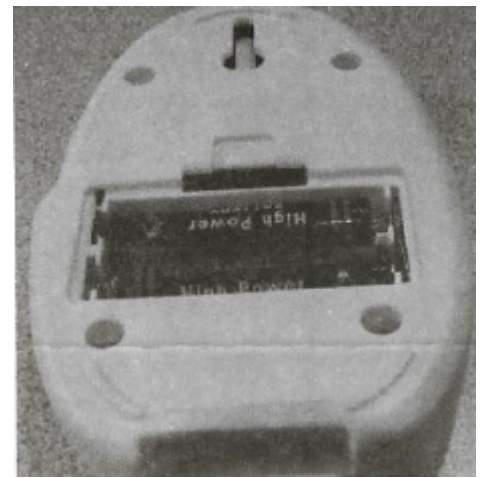


Figure 1

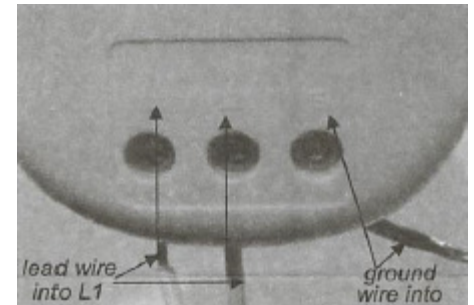


Figure 2

Opération

Assurez-vous que le tapis ou le câble, ne sont pas branchés à une source d'électricité.

Relier le système de circuit au début du projet pour vous assurer que le produit ne fait pas défaut. Le testeur de fil est conçu pour surveiller le tapis ou le câble individuellement. Cependant, en faisant une connections en série temporaire avec multiple tapis ou câble, il peut contrôler jusqu'à trois produits.

1. POUR UN TAPIS OU UN CABLE : Enlever l'insolation autour de l'extrémité du câble et séparer la gaine de mise à la terre. Insérer chaque circuit dans le terminal L1 et L2 avec le fil de mise à la terre inséré dans le terminal E. Serrer les vis des terminaux sur les fils. Voir Figure 2.
2. POUR JUSQU'À TROIS TAPIS OU CABLES : Brancher un fil de circuit (pas le fil de mise à la terre) d'un tapis ou câble au terminal L1. Relier un câble circuit (pas le fil de mise à la terre) d'un tapis ou câble DIFFÉRENT dans le terminal L2. Maintenant, relier les circuits restant pour que les tapis ou câbles soient en séries entre eux même. Si le branchement n'est pas fait adéquatement, le testeur de fil ne va pas contrôler les défauts correctement. Dernièrement, brancher tous les fils de mise à la terre des tapis ou câbles ensemble dans le terminal E. Voir figure 3.
3. Mettre l'interrupteur à ON
4. La lumière verte indique que le testeur de fil est en marche.
5. Accrocher ou placer le testeur de fil à un endroit où il sera visible tout au long de votre installation.
6. Une lumière rouge et une alarme indique qu'un circuit c'est détaché de son terminal ou le rouleau ou câble a été endommagé.

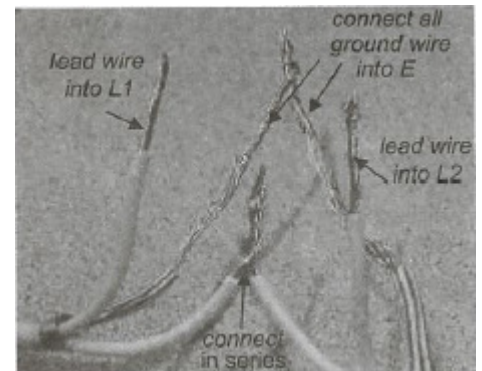


Figure 3

Note : Pour plus de protection, nous recommandons que tous les rouleaux et/ou câbles soient testés avec un Ohms mètre pour une lecture plus spécifique.

Instructions d'alarme

X indique une alarme

| Conduits | Court-Circuit | Circuit Ouvert |
|-------------|---------------|----------------|
| L1, L2 | N/A | X |
| E, L1 | X | N/A |
| E, L2 | X | N/A |
| E & L1 + L2 | X | N/A |