

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits. Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonction : Détecteur de proximité

Caractéristiques électriques d'entrée : 12/24VDC

Puissance maximale raccordable : 72W/12VDC ; 144W/24VDC, 6 ampères max.

Distance de détection (dépendra du type de diffuseur utilisé) : 3 - 8 cm

2. CONTENU

x1 détecteur de proximité

3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

Il est déconseillé d'installer le détecteur de proximité au-dessus de la cuisinière. L'air chaud peut déclencher le capteur.

Il est déconseillé d'installer le détecteur de proximité à proximité de rideaux. Les courants d'air peuvent déplacer le rideau et déclencher le capteur.

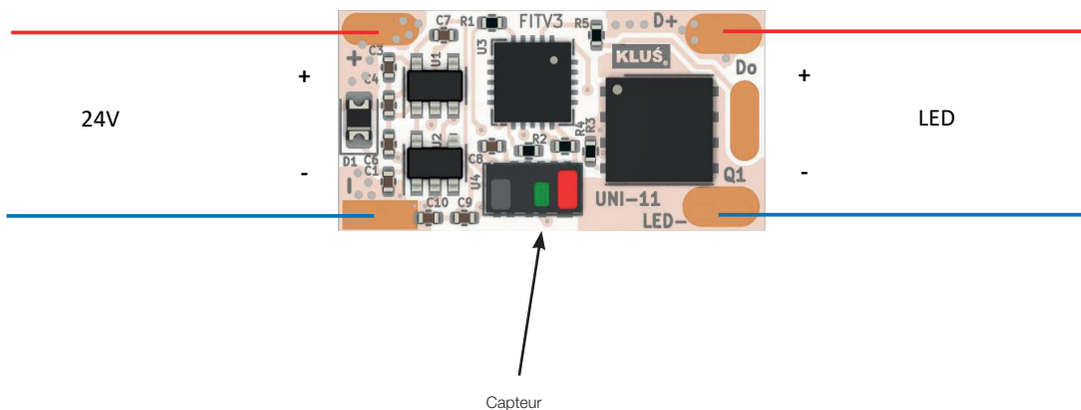
Ne pas plier la base du détecteur de proximité car cela pourrait endommager l'appareil.

Le fait d'allumer ou d'éteindre l'alimentation principale entraînera l'extinction des luminaires LED allumés commandés par le détecteur de proximité.

4. INSTALLATION

1

Connecter l'alimentation et le bandeau suivant le schéma ci-dessous.



2

Positionner le détecteur de proximité en fond de profil. Installer le diffuseur.



5. ETALONNAGE DE LA DISTANCE DE DÉTECTION

Étalonnage automatique : L'étalonnage est effectué automatiquement à chaque fois que la tension d'alimentation est appliquée aux bornes du détecteur.

Étalonnage manuel : Appareil éteint, couvrir le capteur avec la main jusqu'au signal (trois clignotements longs). Le système vous informe du bon étalonnage par un ou trois clignotements.

6. FONCTIONNEMENT

Allumage/extinction : passer la main au-dessus du détecteur.

Réglage de la luminosité : Après avoir allumé, recouvrir le détecteur et le maintenir recouvert jusqu'à ce que la luminosité réduise ou augmente. Lorsque le niveau de luminosité maximum ou minimum est atteint, le luminaire clignote trois fois rapidement. Le système garde en mémoire le dernier réglage du niveau de luminosité après une coupure de courant.

RÉFÉRENCE CONCERNÉE

88205