

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Insérer le séparateur de voltage dans le haut du relais, positionner le relais (flèche pointant vers le haut) et visser. FIG. 1
3. Passer les fils bleus (côté contrôle) du relais dans le trou du séparateur. FIG. 2
4. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de l'appareil par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Ensuite, insérer ceux-ci dans l'ouverture du séparateur de voltage. Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
5. Connecter un des fils noirs du relais avec le fil de l'élément. FIG. 3
6. Connecter l'autre fil noir du relais avec un des fils de l'alimentation (L1) et le fil venant du caniveau avec l'autre fil de l'alimentation (L2/N). FIG. 4
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1

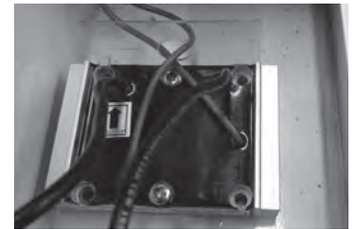


FIG. 2

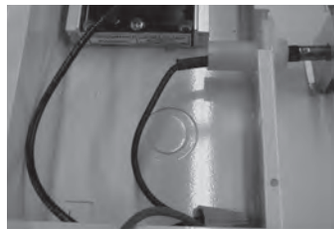
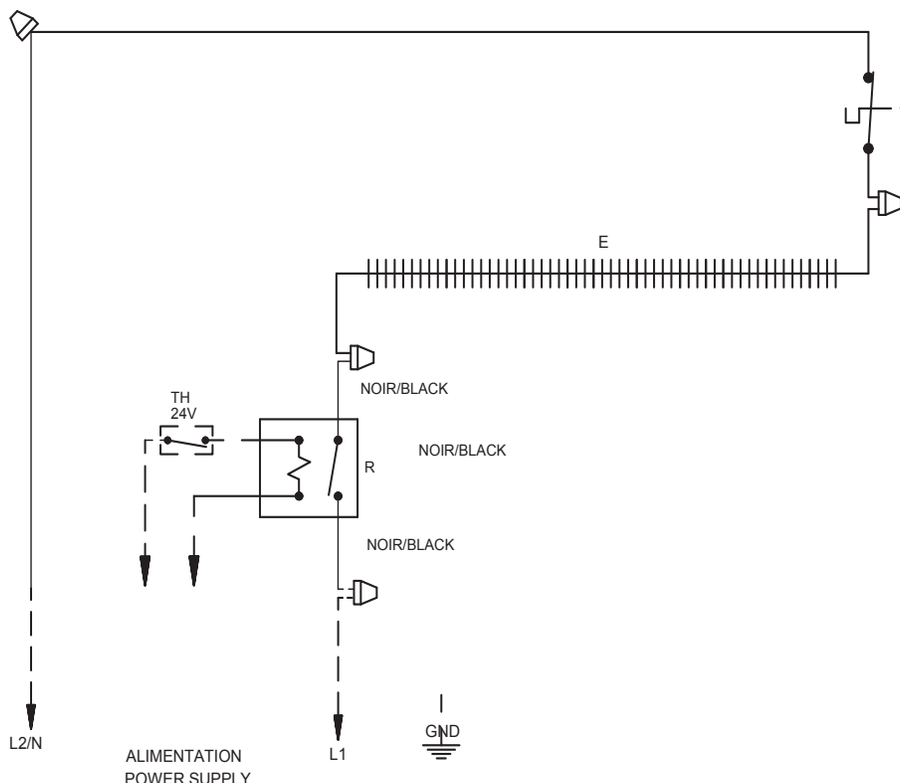


FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIES RE153 - RE156

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE DROITE SEULEMENT

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Insérer le séparateur de voltage dans le haut du relais, positionner le relais (flèche pointant vers le haut) et visser. FIG. 1
3. Passer les fils bleus (côté contrôle) du relais dans le trou du séparateur. FIG. 2
4. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de l'appareil par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Ensuite, insérer ceux-ci dans l'ouverture du séparateur de voltage. Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
5. Connecter un des fils noirs du relais avec le fil venant du caniveau. FIG. 3
6. Connecter l'autre fil noir du relais avec un des fils de l'alimentation (L1) et le fil de la protection thermique avec l'autre fil de l'alimentation (L2/N). FIG. 4
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



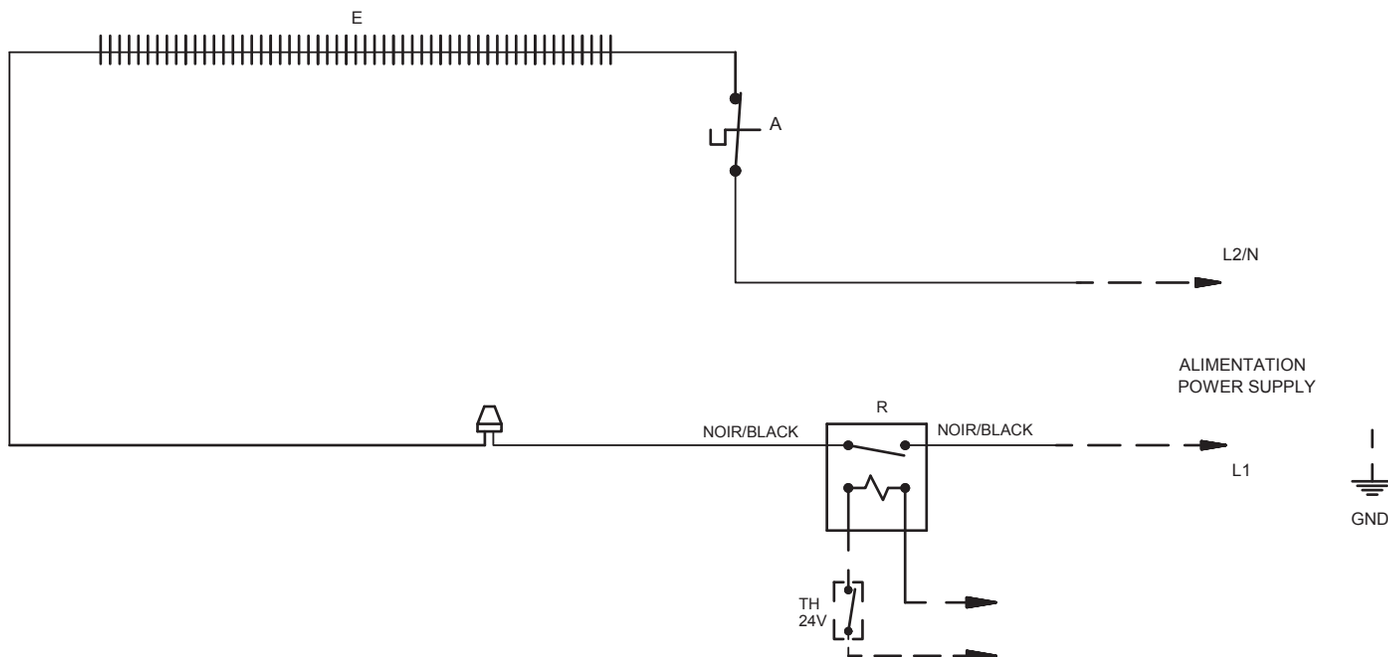
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE RE153T

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE GAUCHE SEULEMENT

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Insérer le séparateur de voltage dans le haut du relais, positionner le relais (flèche pointant vers le haut) et visser. FIG. 1
3. Passer le fil rouge, blanc et noir (côté contrôle) du relais dans le trou du séparateur. FIG. 2
4. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de l'appareil par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Ensuite, insérer ceux-ci dans l'ouverture du séparateur de voltage. Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
5. Connecter le fil bleu du relais avec le fil de l'élément. FIG. 3
6. Connecter le gros fil blanc du relais avec le fil venant du caniveau et un des fils de l'alimentation (L2/N) et le gros fil noir du relais avec l'autre fil de l'alimentation (L1). FIG. 4
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



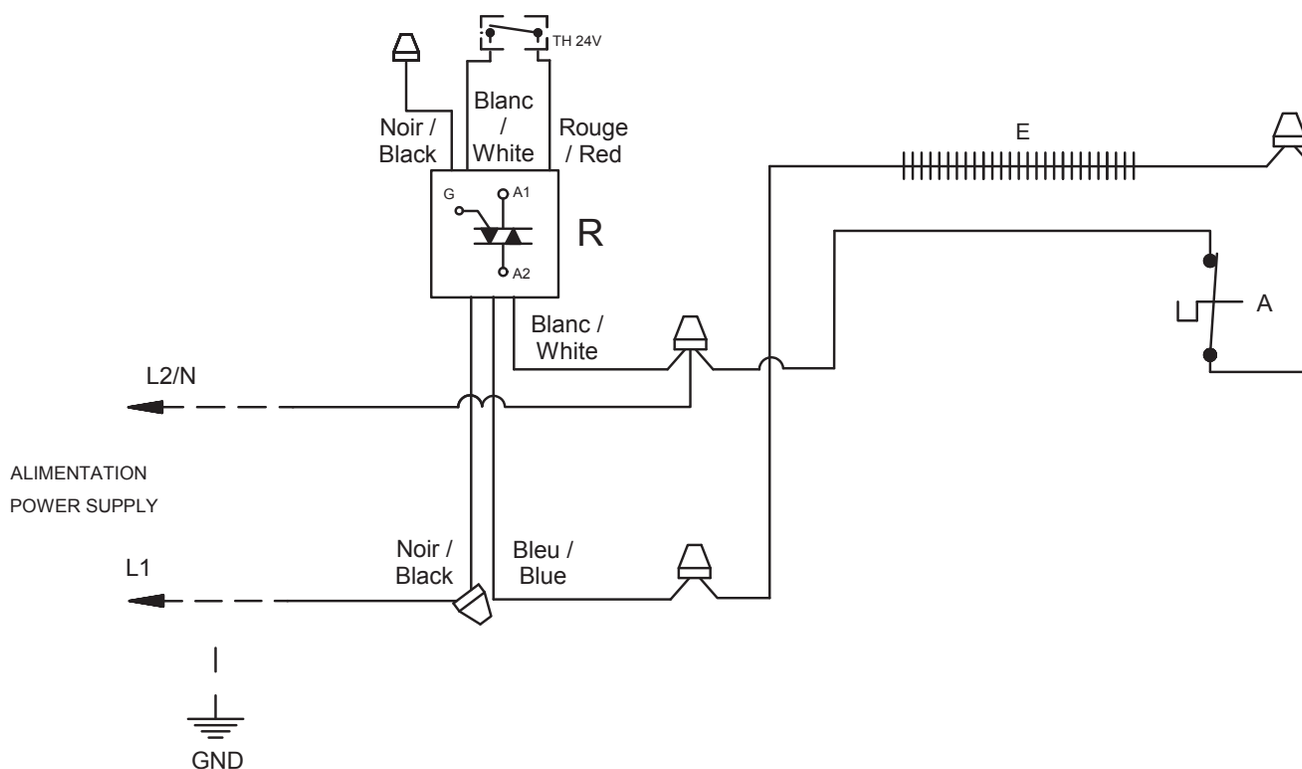
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Insérer le séparateur de voltage dans le haut du relais, positionner le relais (flèche pointant vers le haut) et visser. FIG. 1
3. Passer le fil rouge, blanc et noir (côté contrôle) du relais dans le trou du séparateur. FIG. 2
4. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de l'appareil par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Ensuite, insérer ceux-ci dans l'ouverture du séparateur de voltage. Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
5. Connecter le fil bleu du relais avec le fil venant du caniveau. FIG. 3
6. Connecter le gros fil blanc du relais avec le fil de la protection thermique et un des fils de l'alimentation (L2/N) et le gros fil noir du relais avec l'autre fil de l'alimentation (L1). FIG. 4
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



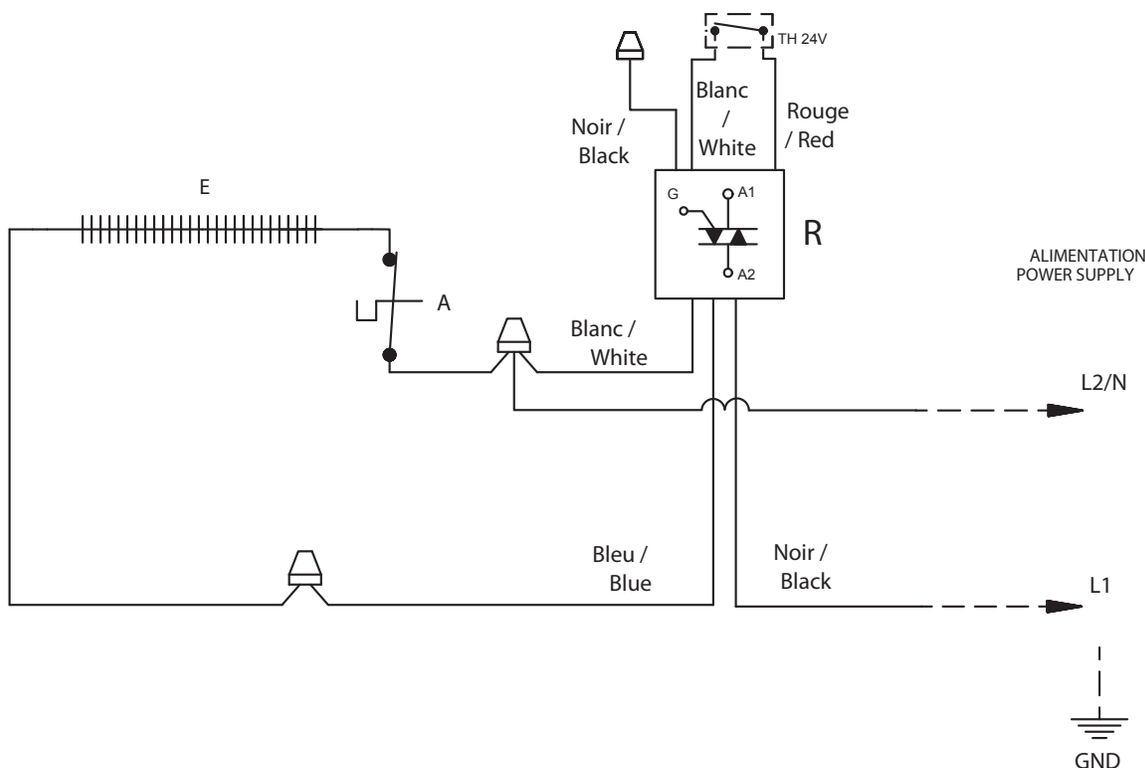
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE R841 AVEC TRANSFORMATEUR

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE GAUCHE SEULEMENT

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives.

Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels.

Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage.

Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Plier la patte excédante (haut du relais) et installer le séparateur de voltage sur le relais en utilisant la bague de serrage fourni avec la trousse. FIG. 1
3. Positionner le relais dans la boîte de raccordement et visser. FIG. 2
4. Connecter le gros fil rouge du relais avec le fil de l'élément. FIG. 3
5. Connecter le fil bleu/orange du relais avec le fil venant du caniveau et un des fils de l'alimentation (L1) et le fil noir du relais avec l'autre fil de l'alimentation (L2/N). FIG. 4
6. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de la plinthe par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais à l'aide d'un connecteur adéquat en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de préalablement bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



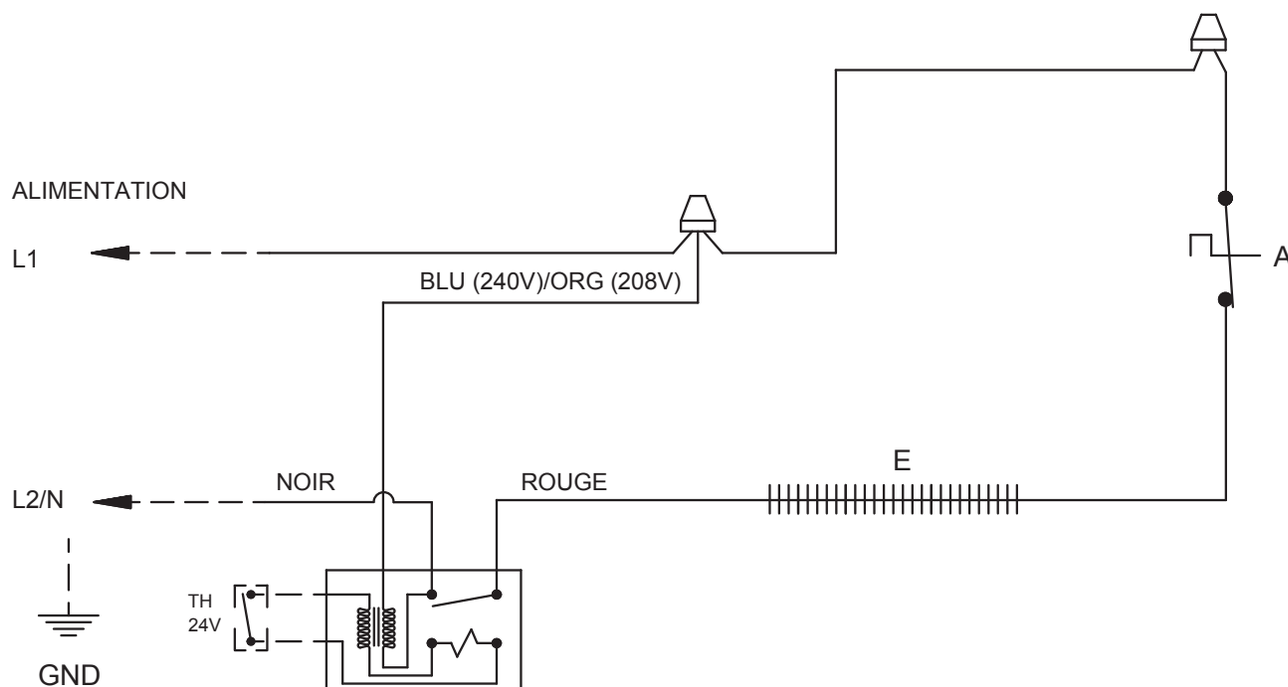
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE R841 AVEC TRANSFORMATEUR

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE DROITE SEULEMENT

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Plier la patte excédante (haut du relais) et installer le séparateur de voltage sur le relais en utilisant la bague de serrage fourni avec la trousse. FIG. 1
3. Positionner le relais dans le haut de la boîte de raccordement et visser. FIG. 2
4. Connecter le gros fil rouge du relais avec le fil venant du caniveau. FIG. 3
5. Connecter le fil bleu/orange du relais avec le fil de la protection thermique et un des fils de l'alimentation (L1) et le fil noir du relais avec l'autre fil de l'alimentation (L2/N). FIG. 4
6. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de la plinthe par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais à l'aide d'un connecteur adéquat en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de préalablement bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



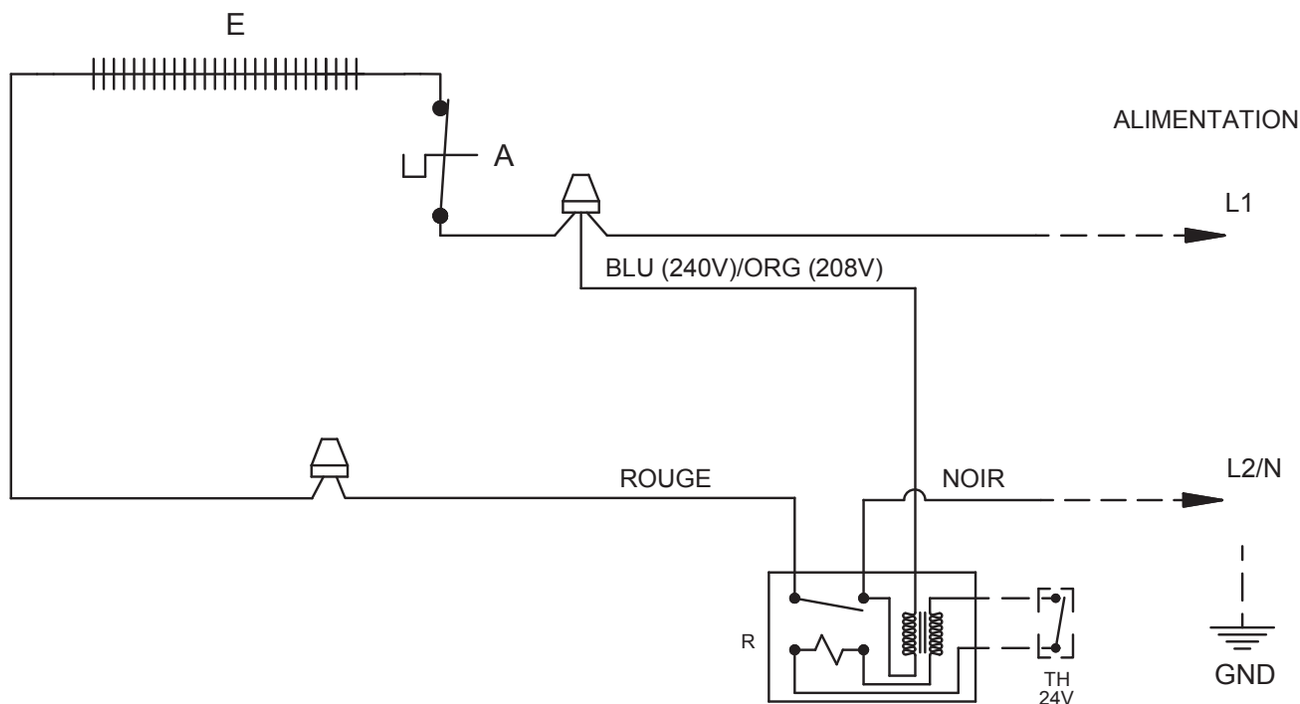
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE R841 SANS TRANSFORMATEUR

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE GAUCHE SEULEMENT

⚠ AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Plier la patte excédante (haut du relais) et installer le séparateur de voltage sur le relais en utilisant la bague de serrage fourni avec la trousse. FIG. 1
3. Positionner le relais dans le haut de la boîte de raccordement et visser. FIG. 2
4. Connecter le gros fil rouge du relais avec le fil de l'élément. FIG. 3
5. Connecter le fil noir du relais avec un des fils de l'alimentation (L2/N) et le fil venant du caniveau avec l'autre fil de l'alimentation (L1). FIG. 4
6. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de la plinthe par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais à l'aide d'un connecteur adéquat en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de préalablement bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



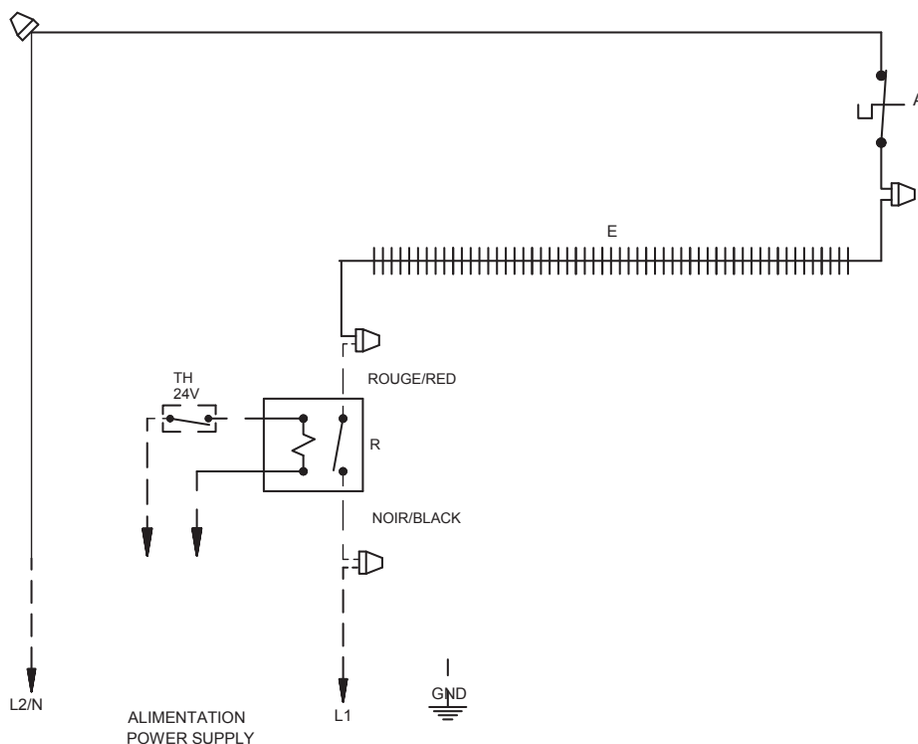
FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



INSTALLATION DU RELAIS

SÉRIE R841 SANS TRANSFORMATEUR

INSTALLATION ET FILAGE DANS LA BOÎTE DE RACCORDEMENT DE DROITE SEULEMENT

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1. Enlever le devant de l'appareil et le couvercle de raccordement de l'appareil.
2. Plier la patte excédante (haut du relais) et installer le séparateur de voltage sur le relais en utilisant la bague de serrage fourni avec la trousse. FIG. 1
3. Positionner le relais dans le haut de la boîte de raccordement et visser. FIG. 2
4. Connecter le gros fil rouge du relais avec le fil venant du caniveau. FIG. 3
5. Connecter le fil noir du relais avec un des fils de l'alimentation (L2/N) et le fil de la protection thermique avec l'autre fil de l'alimentation (L1). FIG. 4
6. Insérer les fils de contrôle fournis par l'installateur dans la boîte de raccordement de la plinthe par le biais d'une des pastilles défonçables (KOE). Connecter les fils de basse tension avec les fils du relais à l'aide d'un connecteur adéquat en se référant au schéma électrique fourni avec le relais.
7. Refermer le couvercle de la boîte de raccordement en prenant soin de préalablement bien positionner le filage puis refermer le devant de l'appareil.



FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

